


3 1761 11972268 4



Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
University of Toronto

<https://archive.org/details/31761119722684>

CA1
XC12
-1990
P12



PARLIAMENTARY FORUM
ON
GLOBAL CLIMATE CHANGE



Dr. Harry Brightwell, M.P.
Chairman



Recyclable

April 23 and 24, 1990

13

CA1
XC 12
- 1990
P12

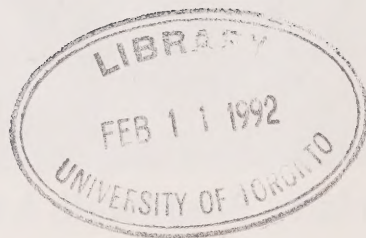


PARLIAMENTARY FORUM
ON
GLOBAL CLIMATE CHANGE



Dr. Harry Brightwell, M.P.
Chairman





Published under authority of the Speaker of the
House of Commons by the Queen's Printer for Canada.

Available from the Canadian Government Publishing Center,
Supply and Services Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9

Publié en conformité de l'autorité du Président de la Chambre
des communes par l'imprimeur de la Reine pour le Canada.

En vente: Centre d'édition du gouvernement du Canada,
Approvisionnement et Services Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9

HOUSE OF COMMONS

Special Issue

Monday, April 23, 1990

Tuesday, April 24, 1990

Chairman: Dr. Harry Brightwell

CHAMBRE DES COMMUNES

Fascicule spécial

Le lundi 23 avril 1990

Le mardi 24 avril 1990

Président: Dr Harry Brightwell

*Minutes of Proceedings and Evidence of the Standing
Committees on*

Procès-verbaux et témoignages des Comités permanents

Agriculture

de l'Agriculture

Energy, Mines and Resources

de l'Énergie, des Mines et des Ressources

Environment

de l'Environnement

Forestry and Fisheries

des Forêts et des Pêches

**Health and Welfare, Social Affairs, Seniors and
the Status of Women**

**de la Santé et du Bien-être social, des Affaires
sociales, du Troisième Âge et de la Condition
féminine**

**Industry, Science and Technology, Regional and
Northern Development**

**de l'Industrie, de la Science et de la Technologie
et du Développement régional et du Nord**

Labour, Employment and Immigration

du Travail, de l'Emploi et de l'Immigration

Transport

des Transports

RESPECTING:

The Parliamentary Forum on Global Climate Change

CONCERNANT:

Le Forum parlementaire sur les changements climatiques
dans le monde

Second Session of the Thirty-fourth Parliament,
1989-90

Deuxième session de la trente-quatrième législature,
1989-1990

THE STANDING COMMITTEE ON AGRICULTURE

Chairman: Harry Brightwell

Vice-Chairman: Gabriel Larrivée

Vic Althouse
Ralph Ferguson
Maurice Foster

Al Horning
Ken Hughes
Rod Laporte

Joe McGuire
Ken Monteith
Ross Stevenson

Greg Thompson
Lyle Vanclief
Geoff Wilson

(14)

Carmen DePape, Clerk of the Committee

THE STANDING COMMITTEE ON ENERGY, MINES AND RESOURCES

Chairman: Charles Langlois

Vice-Chairman: Al Johnson

Catherine Callbeck
Yvon Côté

Ross Harvey
Ronald MacDonald

René Soetens

Scott Thorkelson

(8)

Eugene Morawski, Clerk of the Committee

THE STANDING COMMITTEE ON ENVIRONMENT

Chairman: David MacDonald

Vice-Chairman: Bud Bird

Charles Caccia
Marlene Catterall
Terry Clifford

Sheila Copps
Rex Crawford
Stan Darling

Jim Fulton
André Harvey
Lynn Hunter

Brian O'Kurley
Louis Plamondon
Robert Wenman

(14)

Stephen Knowles, Clerk of the Committee

THE STANDING COMMITTEE ON FORESTRY AND FISHERIES

Chairman: Charles-Eugène Marin

**Vice-Chairmen: Bud Bird (Forestry)
Peter McCreath (Fisheries)**

Guy Arseneault
Réginald Bélair
Brian Gardiner

Darryl Gray
Charles Langlois
Lawrence MacAulay

Ken Monteith
Fernand Robichaud
Dave Stupich

Greg Thompson
Dave Worthy

(14)

Martine Bresson,
Lise Lachapelle,
Marc Toupin,
Clerks of the Committee

THE STANDING COMMITTEE ON HEALTH AND WELFARE, SOCIAL AFFAIRS, SENIORS AND STATUS OF WOMEN

Chairman: Robert Porter

Vice-Chairman: Nicole Roy-Arcelin

Chris Axworthy
Gabrielle Bertrand
Mary Clancy

John Cole
Dave Dingwall
Barbara Greene

Albina Guarnieri
Bruce Halliday
Joy Langan

Paul Martin
Brian White
Stanley Wilbee

(14)

Clairette Bourque, Clerk of the Committee

**THE STANDING COMMITTEE ON INDUSTRY, SCIENCE AND TECHNOLOGY,
REGIONAL AND NORTHERN DEVELOPMENT**

Chairman: Barbara Sparrow

Vice-Chairman: Guy Ricard

Jack Anawak
David Bjornson
Bill Casey

Clément Couture
Steven Langdon
Nic Leblanc

John Manley
Howard McCurdy
Brian O'Kurley

Rey Pagtakhan
Jim Peterson
Jacques Vien

(14)

Christine Fisher, Clerk of the Committee

THE STANDING COMMITTEE ON LABOUR, EMPLOYMENT AND IMMIGRATION

Chairman: Jean-Pierre Blackburn

Vice-Chairman:

Warren Allmand
Edna Anderson
Harry Chadwick
Doug Fee

Dan Heap
Al Johnson
Allan Koury

Sergio Marchi
Gilbert Parent
George Proud

Cid Samson
Jacques Vien
Dave Worthy

(14)

Monique Hamilton, Clerk of the Committee

THE STANDING COMMITTEE ON TRANSPORT

Chairman: Pat Nowlan

Vice-Chairman: Denis Pronovost

Iain Angus
Ken Atkinson
Les Benjamin

Harry Chadwick
Joe Comuzzi
Maurice Dionne

Daryl Gray
Stan Keyes
Arnold Malone

Larry Schneider
Brian Tobin
Pierrette Venne

(14)

Marc Bosc, Clerk of the Committee

FORUM STEERING COMMITTEE

Chairman: Dr. Harry Brightwell

Vice-Chairman: Hon. David MacDonald

Vic Althouse
Guy Arseneault
Bud Bird
Jean-Pierre Blackburn

Hon. Charles Caccia
Dr. Maurice Foster
Jim Fulton

Charles Langlois
Dr. Charles-Eugène Marin
Pat Nowlan

Bob Porter
Bobbie Sparrow
David Walker

STAFF

Susan Baldwin
Clerk, Standing Committee on Privileges and Elections

Bonnie Cherryholme
Assistant to Harry Brightwell, M.P.

Sonya Dakers
Research Co-ordinator, Standing Committee on Agriculture

Carmen DePape
Clerk, Standing Committee on Agriculture

Peter Dobell
Parliamentary Centre

Monique Hamilton, Clerk
Standing Committee on Labour, Employment and Immigration

Richard Prigent
Deputy Principal Clerk, Committees Directorate

Barbara Reynolds
Parliamentary Centre

Nancy Smyth
Parliamentary Centre

TABLE OF CONTENTS

	PAGE
Orders of Reference	xi
Preface	xv
Program Schedule	xvii
Opening Plenary Session:	
Honourable John Fraser, Speaker of the House of Commons	2
Mr. Alain Giguère	5
Slide presentation	9
Mr. Doug Miller	16
Slide presentation	22
Dr. Stephen Schneider	33
Slide presentation	43
Dr. Jim MacNeill	49
Slide presentation	58
Questions & Answers	64
First Joint Committee Session:	
Dr. Digby McLaren	75
Questions & Answers	78
Mr. Michael McNeill	81
Slide presentation	87
Questions & Answers	103
Dr. Hélène Connor-Lajambe	106
Questions & Answers	111
Second Joint Committee Session:	
Dr. Jean Boulva	133
Slide presentation	138
Questions and answers	148

	PAGE
Dr. Jag Maini	151
Slide presentation	157
Questions and answers	168
Ms. Elaine E. Wheaton	173
Slide presentation	178
Questions & Answers	194
 Third Joint Committee Session:	
Dr. Louise Arthur	207
Slide presentation	212
Questions and answers	218
Dr. David Bates	222
Questions and answers	226
Mr. David Runnalls	230
Questions & Answers	237
 Closing Session:	
Mr. Harry Brightwell, M.P.	253
The Hon. Lucien Bouchard	254
Questions & Answers	257
 Minutes of Proceedings	 261

ORDERS OF REFERENCE

Extract from the Votes and Proceedings of the House of Commons:

Wednesday, March 28, 1990

That, notwithstanding any Standing Order, Standing Committees of the House be empowered to sit together in plenary session and in a series of joint sessions to hold a Parliamentary Forum on Global Climate Change;

That the plenary session be held on Monday, April 23, 1990;

That, notwithstanding Standing Order 115, the joint sessions of Standing Committees be held during periods coinciding with the hours of sitting of the House;

That all questions relating to the organization of the Forum and implementation of this Order be decided by a committee composed of representatives chosen by participating committees, chaired by Dr. Harry Brightwell, M.P.; and

That the Organizational Committee be empowered to print a single, joint record of the proceedings of the Forum.

Friday, March 30, 1990

That, pursuant to the Order of the House made on Wednesday, March 28, 1990, respecting the plenary session and joint sessions of Standing Committees on the subject of global climate change:

- televised broadcasting of the sessions of the Forum be authorized and that such broadcasting be according to established House of Commons principles and practices; and
- the expenses of the Forum be met from the block of funds assigned to the Liaison Committee for Standing Committee activities.

ATTEST

ROBERT MARLEAU

Clerk of the House of Commons

PREFACE

Harry Brightwell, M.P.,
Chairman

Standing Committee on Agriculture

May 1990

The proceedings that follow are a record of the result of a year's work by many people. At the beginning of that year, we saw many committees undertaking studies on environmental issues, and each was calling witnesses who could have been of value to several other committee studies. It was obvious that environmental issues were going to be predominant in this Session.

The idea which evolved into the Forum was that a joint set of hearings would be much more efficient, would allow all committees to begin from the same solid base, and would create enough general interest to emphasize that Parliamentarians are concerned about environmental matters.

The greatest challenge was to communicate to all committees—including my own Standing Committee—the idea and its objective. My clerk, Carmen DePape, with excellent co-operation and encouragement on the part of her superiors, researched the procedural matters. The Library of Parliament added their research on the substantive aspects of climate change. Many people questioned the propriety of the Agriculture Committee's leading in this matter of environmental concern. The answer was that problems in the environment touch everyone; they are not only a concern to environmentalists or to the Environment Committee.

The House Leaders co-operated by accepting House Orders that would permit this unprecedented meeting.

Once you have read the proceedings, I believe you will agree that we have brought together information on this one aspect of environmental concern—climate change—that might be considered a snapshot of the current information and views. I know we have also succeeded in demonstrating Parliamentarians' interest and increasing our awareness of this topic.

In retrospect, I wonder which will prove to be our greatest success: our achievements listed above; the possibility that a similar event could occur annually; or the fact that committees now have a precedent for more efficient functioning.

To all who worked so hard in a manner well beyond normal—including Sonya Dakers and Carmen DePape, the Standing Committee on Agriculture’s research co-ordinator and clerk, respectively; my senior staff person, Bonnie Cherryholme; our organizational consultant, Peter Dobell; and many other Hill staff—must go most of the credit and the thanks of participating MPs for a successful Forum.

Harry Brightwell, M.P.,

PARLIAMENTARY FORUM ON GLOBAL CLIMATE CHANGE

April 23–24, 1990

MONDAY, APRIL 23, 1990

10:30–13:00: Opening Plenary Session (Room 253–D, Centre Block)

Opening Addresses

Chair: Dr. Harry Brightwell, M.P.

- 10:30–10:40: The Hon. John Fraser, P.C., M.P., Speaker of the House.
Introduction to the Forum and Welcoming Remarks.
- 10:40–11:05: Mr. Alain Giguère, President of CROP Inc. and Mr. Doug Miller, President, Synergistics Consulting Ltd.
Joint Presentation on Changes in Public Attitudes and Perceptions of Global Climate Change and the Role of Government.
- 11:05–11:30: Dr. Stephen Schneider, National Center for Atmospheric Research.
Statement on the Scientific Dimensions of Climate Change.
- 11:30–11:55: Dr. Jim MacNeill, Director of The Environment and Sustainable Development Program, Institute for Research on Public Policy.
Statement on the Policy Implications of Climate Change.
- 12:00–13:00: Question and Answer Period
- 13:00: Adjourn
- 15:30–17:30: Joint Committee Session I**
Meeting of the House of Commons Standing Committees on Industry, Science and Technology, Regional and Northern Development; Transport; and Energy, Mines and Resources

Chair: Barbara Sparrow, M.P. and Charles Langlois, M.P.

Expert Witnesses:

Dr. Digby McLaren, President, Royal Society of Canada.
An Industry Perspective.

Mr. Michael McNeil, President, Canadian Automobile Association.
A Transportation Perspective.

Dr. Hélène Connor-Lajambe, President, Centre d'Analyse des Politiques énergétiques (CAPE) and member of the National Roundtable on the Environment and the Economy.
An Energy Perspective.

Question and Answer Period

17:30: Adjourn

19:30–21:30: Joint Committee Session II
Meeting of the House of Commons Standing Committees on Forestry and Fisheries; and Agriculture

Chair: Dr. Charles–Eugène Marin, M.P.

Expert Witnesses:

Dr. Jean Boulva, Director, Maurice Lamontagne Institute, Fisheries and Oceans.
A Fisheries Perspective.

Dr. Jag Maini, Assistant Deputy Minister for Policy, Forestry Canada.
A Forestry Perspective.

Ms. Elaine E. Wheaton, Lead Scientist, Climatology Section, Saskatchewan Research Council.
An Agricultural Perspective.

Question and Answer Period

21:30: Adjourn

TUESDAY, APRIL 24, 1990

9:45–11:45: Joint Committee Session III
Meeting of the House of Commons Standing Committees on Labour, Employment and Immigration; Health and Welfare, Social Affairs, Seniors and the Status of Women; and Environment

Chair: Mr. Jean–Pierre Blackburn, M.P.

Expert Witnesses:

Dr. Louise Arthur, Professor, Department of Agricultural Economics and Farm Management, University of Manitoba.
A Labour Perspective.

Dr. David Bates, Professor Emeritus of Medicine, Department of Health Care and Epidemiology, University of British Columbia.
A Health Perspective.

Mr. David Runnalls, Associate Director, Environment and Sustainable Development, Institute for Research on Public Policy.
A Concluding Commentary.

Question and Answer Period

12:00–13:00: Closing Plenary Session

Chair: Mr. Harry Brightwell, M.P.

Closing Address: The Hon. Lucien Bouchard, P.C., M.P.,
Minister of the Environment

OPENING PLENARY SESSION

Agriculture

Energy, Mines and Resources

Environment

Forestry and Fisheries

Health and Welfare, Social Affairs,
Seniors and the Status of Women

Industry, Science and Technology,
Regional and Northern Development

Labour, Employment and Immigration

Transport

EVIDENCE

[Recorded by *Electronic Apparatus*]

Monday, April 23, 1990

.1034

The Chairman: Ladies and gentlemen, I would like to begin this session pursuant to the special order of the House that was passed on March 28 and 29, 1990, to call to order this plenary session of a parliamentary forum on global climate change.

.1035

There are only two points of order this morning. We are live; we are going out on the parliamentary channel. This was decided only last Friday. It is something new; we had thought we would be in a replay situation. Therefore, the end of the session will be at 12.55 p.m., rather than 1 p.m., as your program might say.

The speakers all seem to have enough material for the 25 minutes we have allotted them, plus a bit more. We are going to work on 30-minute sessions for the morning, rather than 25-minute sessions. At the end of the speeches of the three people delivering papers, I will ask for questions from the committee members.

This day is possible only through the co-operation of many people, not the least of whom was the Speaker, who was encouraging and helpful throughout the whole procedure. Perhaps I will wait just a minute before I put the Speaker on the floor, until I thank the other people who co-operated as well.

The eight standing committees of the House came together to create this unique thing of a joint session, which has never been done before, to create an efficiency in our parliamentary system, where we have speakers speaking on a common topic, and on which we can all use the information. In another setting, each committee would bring in speakers, who would then go home. The rest of the committees would not see them. This is what I believe is a very efficient way to do that.

I am pleased the committees have worked in this particular way. I am pleased as well with the extraordinary work that has gone into it. There is so much work to this day. Had we known it was here before, we might not have started on it. My staff and my office, my clerk, Carmen DePape, and Sonya Dakers, worked very hard on this issue, as did the clerks and researchers for every other committee as well.

I want to say at the outset that I know the problems of the environment will not totally be addressed here today. It is a much broader issue than global climate change, probably water, probably acid rain, and more immediate problems, but the global changes will be the problem in the long term, I am sure. There are those who do not believe the issue is as important as what I believe or what I am sure all of us here at the table believe it to be. There are some who believe that in Canada global warming will be an advantage for us, not

a disadvantage. However, I expect the experts who are here to put this in the proper perspective, and we have indeed asked them to do so.

We planned this event to be efficient. We planned this event to raise the awareness of all Members of Parliament regarding the issues of the environment. We planned it as well to demonstrate to Canadians our concern. In planning it, we realized we could give them a textbook on the current situation in the area of global climate change. Through videos of this day and a special proceeding, we will indeed have that textbook available for anybody who wishes it in Canada—I must say subject to supply, I suppose—on the proceedings standpoint.

I know that each of you realize we live in a world with limited ability to recover from the way we use its resources. Around the world today, we are all moving towards making better use of our resources in a way more friendly to the earth.

I am delighted at this moment to call upon a gentleman who has been around this House since 1972, a very experienced parliamentarian, a person who has been a minister of the Crown on two occasions, a person who has developed a great reputation for his particular concern about the environment. I am going to ask this person, the Hon. John Fraser, Speaker of the House of Commons, to now address us and to officially open this forum. Mr. Speaker.

.1040

Hon. John Fraser (Speaker of the House of Commons): Dr. Brightwell, Dear colleagues and distinguished guests, it gives me great pleasure to be able to speak to this Committee especially about environment.

It is first necessary to congratulate each and every one of those who helped make this day possible. The subject at hand is a very important one, but it represents only a part of our task. It is important to note that for the first time, we are seeing many committees of the House of Commons united to discuss a very urgent matter. I must also hasten to add that this day would not have been possible without the cooperation of all parties of the House of Commons and of all members of all political stripes.

It gives me great pleasure to show the Canadian public that sometimes it is possible to foster in the House of Commons a spirit of cooperation among all Members of Parliament who are now very conscious of the urgency of the problem not only for our country but for the whole planet.

The subject you are going to discuss, global climate change, is an emergent subject, as I have said. Of course it is one of the urgent subjects we have to address if we are going to reverse the environmental onslaught that we ourselves have visited upon this planet. After all, especially those of us from the developed countries who have benefited enormously from the industrial revolution, there has been a cost in that revolution that has not been taken into account until probably now.

Who can say why this is? Partly because we did not think it necessary to take into account the cost of the exploitation of our natural resources. It seemed to be free. We thought the air was free, we thought the water was free and we thought the soil was free. We now know that this is not so. One of the reasons we know it is that modern technology and modern science has been able in the last quarter of a century to start to measure just how appalling the damage is.

.1045

Some of you have heard me make these remarks before. I could go through with you a litany of all the difficulties we have to face. We could start with global change, but we would not end there; we would go to ozone depletion, toxic waste, desertification, deforestation, organic garbage disposal and a host of other matters.

I could and I am sure some of you could give a list, a litany of these terrible woes, and that is where too often when we are dealing with environmental matters we leave the issue. You see, it is not good enough just to say what is wrong. We have also to talk about what can be done about it, because if all we discuss are the problems we leave an audience in dismay.

When Churchill was faced with the terrible decision as to whether or not to go ahead with the great artificial harbour that had to be towed across the Atlantic for the landings in France, his advisers got up and started to list the difficulties. He said "Do not speak to me of the difficulties; they will speak for themselves". It is the same with the environmental problem.

What we have to do is think about what resources have we to do something about it. For starters, we have information that we never had before. We know more about what has gone wrong than any generation. There is more knowledge, scientific, technological, sociological, economic and financial in the world today than there has ever been. We are by nature an extraordinarily adaptable beast, or we probably would not have lasted this long. Our capacity to adapt, to change, to fundamentally adjust our attitudes and our approaches, is something that is the genius of the human race, and we will have to call upon it to be used.

We also have leadership, which is something that is probably as important in this issue as it has ever been in the history of the human race. We are going to have to change. We have the capacity to change, but we must have leaders who will say that we must change.

It has been said, and I have said it, that we are the first generation in the history of the human race that looking down on coming decades can clearly see that if we do not change we shall not survive, at least as we survive today.

There is a great temptation to look at these problems and say that it is somebody else's problem, or that it is worse somewhere else. There is a great temptation to say that in this country alone we cannot do anything about it, that the global situation is too great. This sometimes is greeted with concern, but there is nothing particularly new about it. There has always been a tendency for us not to want to look at the wide world, to take comfort in our own little world.

It comes out in interesting ways in literature. Some of you, I hope many of you, will remember a marvellous book that was written for children and has been read by adults ever since. It is called *The Wind and the Willows* by Kenneth Grahame. You will remember that charming, charming story of all the little animals along the river and in the meadows and in the copses, and even in the wild wood. There is a section I saw the other day when I was rereading it. Mr. Mole was speaking to Mr. Rat, and he asked this question:

“And beyond the Wild Wood again?” he asked. “Where it is all blue and dim and one sees what may be hills, or perhaps they mayn’t, and suddenly like the smoke of towns, or is it only cloud drift?”

“Beyond the Wild Wood comes the Wide World”, said the Rat, “and that’s something that doesn’t matter, either to you or me. I’ve never been there, and I’m never going, nor you either, if you’ve got any sense at all. Don’t ever refer to it again, please. Now then! Here is our backwater at last, where we are going to lunch”.

You see what that little passage says about us today when we say we cannot do anything about it here and we certainly do not want to go out into the wide world and do anything about it.

.1050

This theme was exhibited by Thoreau in *Walden*. You can find it again in John Buchan, Lord Tweedsmuir, who wrote *Always a Countryman*, and you will see it again, although with much wisdom, in Bruce Hutchison’s beautiful book, *A Life in the Country*. So if we have this tendency to say we do not want to look out into that wide world and all the terrible things we may see, there is nothing new about it. There has always been a haunting sense of trying to stay within our own comfortable back yard and to let the wide world go. But we cannot do that, and it is a factor of leadership that our leaders make sure we understand we do have environmental terms to go out in the wide world.

None of us is here all by ourselves. We are all part of total humanity; we are also part of the globe. We are part of all living creatures; we are just another one of them. This was said evocatively and has been repeated many times since John Donne first wrote it toward the end of the 1500s:

No man is an island, entire of itself; every man is a piece of the continent, a part of the main; if a clod be washed away by the sea, Europe is the less, as well as if a promontory were, as well as if a manor of thy friends or of thine own were; any man’s death diminishes me, because I am involved in mankind; and therefore never send to know for whom the bell tolls; it tolls for thee.

My friends, we got into this great difficulty together and we shall have to get out of it together. I thank you for being here; I wish you well. God bless you all.

The Chairman: Do we have translation? I do not think we do. I apologize that the francophones do not have that service.

We have with us today a gentleman who has come from New York City. In 1969 he voiced the first suggestion of an Earth Day. He does not receive recognition for that, but in 1969 he voiced an opinion and obtained some agreement on that in events in San Francisco, went through the United Nations, and got support from Margaret Mead. I am delighted this gentleman has chosen to visit us today, and I want to take a moment to recognize him. I would like you to greet John MacLellan, of New York City. John, stand up. John of course has spent all of his time holding Earth Days since 1969.

I will move ahead with the next part of the program. I did say we were going to work on 30-minute intervals. We have speakers coming to us in a team, this time from a polling standpoint, to tell us what Canadians think about the climate and what public opinion is.

We have Mr. Alain Giguère, President of CROP, Inc., a research centre on public opinion, and Mr. Doug Miller, President of Synergistics Consulting Ltd. They will give a joint presentation.

.1055

Alain has a bachelor's degree from the University of Quebec in Montreal, and a master's degree in demography from the University of Montreal. He has taught research methodology at the University of Quebec in Montreal for a number of years. Alain will begin the presentation.

I would introduce Mr. Miller as well, because he will follow along and they will run their own show after I am done here. Mr. Miller has been active in environmental issues and public education in Canada for the past 15 years. He has developed, implemented, and evaluated a large number of successful communications and public education programs. He directs the Environmental Monitor, Canada's only syndicated public opinion survey, focusing exclusively on environmental and resource issues. I apologize to Mr. Miller that in the English version of the program there is a small part of that background information missing.

Mr. Giguère, I believe you wish to start.

Mr. Alain Giguère (President, CROP Inc.): Mr. Speaker, Mr. Chairman, ladies and gentlemen.

Mr. Miller and I are happy to have this opportunity to present to you this morning information about the state of public opinion in Canada with respect to the environment.

I imagine it will be no news to you to hear that the environment has now become the major concern of Canadian public opinion at the present time; CROP Inc., our research institute, has been measuring public opinion for 25 years and we have observed in the course of the 80s' that this environmental concern has been very quickly coming to the forefront.

I shall try to explain to you some of the reasons why environmental concerns have become so important among Canadians. I will be providing you with some general figures

relating to public opinion and Mr. Miller will enter into a more detailed consideration of the environmental data.

If Canadians show great concern today for environmental matters, it is largely because of fundamental changes in their scale of values.

The Canadian society has evolved; it has undergone a number of basic socio-cultural changes, over the past 20 years and now shows a greater environmental awareness. Many things are being said about the environment today, and are very similar to the comments made 20, 15 or 10 years ago. What has changed is the seriousness of these environmental problems, on the one hand, as well as the attitude of public opinion. The same problems that were explained to public opinion 20 years ago and were not perceived as credible are now taken very seriously by public opinion, 20 years later.

Generally speaking, it is because of the changing values of Canadians that such an awareness has developed. The first important figure I want to show concerns the evolution of the general awareness to this basic issue.

One of the questions regularly asked in our surveys is what is the most important issue facing Canada at the present time? In the 70s', for example, the great majority of Canadians answered inflation. At the beginning of the 80s', I think it was up to 60% of the respondents who stated that the most important issue facing them was unemployment. We have seen the concern for the environment in Canada evolve from almost insignificant to the most important issue. People used to answer that the environment was an important problem for Canada but very few identified it as the major issue for the country at that time.

During the 80s', this concern evolved from almost nothing to about 20%, as indicated in our most recent data of October 1989. This was the spontaneous answer given by 20% of the Canadian population. I want to emphasize the significance of this figure because it was what we refer to in our jargon as an open question. When we put this type of question, we do not suggest any answer. We ask people what they consider to be the most important issue and 20% of our respondents stated that it was the environment. That indicates a basic concern.

Another figure, unfortunately I do not have the slide with me, showing the response to the question: Would you be willing to pay a significantly higher price for environmentally-friendly goods? In June 1989, 85% of Canadians responded in the affirmative to this question, indicating their willingness to pay a higher price for environmentally-friendly products.

I mentioned that this new concern for the environment was linked to the emergence of new values in the Canadian population. These values appeared at the beginning of the 70s' and developed rapidly during the 80s'.

One of the slides points to the development of a more critical attitude among Canadians. As you probably remember, the beginning of the 70s' saw the appearance of a

number of protest groups with students and young people, particularly the baby-boom generation, attempting to impose these new values, not only in Canada but throughout the Western world.

In the 80s' we observed the progressive expansion of these new and critical values throughout the Canadian population. Values such as the rejection of authority and sexism, for example. Canadians have developed far more critical attitudes towards society in general. And because of this more critical stance, the problems relating to the environment and pollution were perceived as sub-products of society. Being more critical towards society in general, they also became more critical about the environment.

Another basic point is the growing concern with quality of life. And health, as one of the basic indicators of quality of life, became an extremely important subject of concern. The figures I am showing you now indicate the degree of importance; 88% of Canadians believe that public health has been affected by pollution; 49% believe that their personal health has been affected by pollution; 73% believe that pollution is a major cause of cancer; and 81% of Canadians believe that pollution problems threaten the survival of mankind. These figures speak for themselves and show how people's concern for quality of life underlies their preoccupation with respect to the environment.

Another fundamental value we have seen develop among Canadians is what we call a "new emotional connection". The perception that the survival of the planet is at risk along with the survival of certain species makes this an emotional issue for Canadians. And we have seen the development of what we describe as a "new emotional connection with the planet". People are emotionally affected by the perceived threat to the planet and are thus sensitized to the need to protect the environment.

A new social consciousness is also developing among Canadians. In Canada the environment is becoming the rallying point for a new social consciousness. This can be noted throughout the country when we ask questions like: Are you willing to do something to protect the environment? Are you willing to make a contribution yourself by recycling or paying more for products? A very high proportion of Canadians, and the numbers are quickly increasing, give signs of having a highly-developed social consciousness, and one of the effects is to make them more sensitive to the need to protect the environment.

We have also been able to measure a growing sense of insecurity among Canadians. The other values I referred to have been developing throughout the 80s'.

This growing insecurity has manifested itself in various forms for about two years now. Canadian public opinion reflects it very vividly. Problems with the economy, the environment give the feeling to the Canadian population that its very way of life is threatened. It is extremely unsettling for most people.

The media dwells on the numerous environmental catastrophies. Pollution has become synonymous with health problems in the mind of Canadians. All those factors

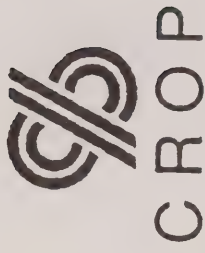
together contribute to create a very uneasy feeling among the Canadian population and make it very aware of the need to protect the environment.

This sociocultural evolution, then, makes everybody sensitive to problems. As I was saying, 80% of the population is ready to pay for environmentally-sound products. And this new philosophy is well entrenched now that it cannot be dismissed simply as a fad. Canadians have become extremely sensitive to the need to protect the environment and they will continue to pay the utmost attention to the problem.

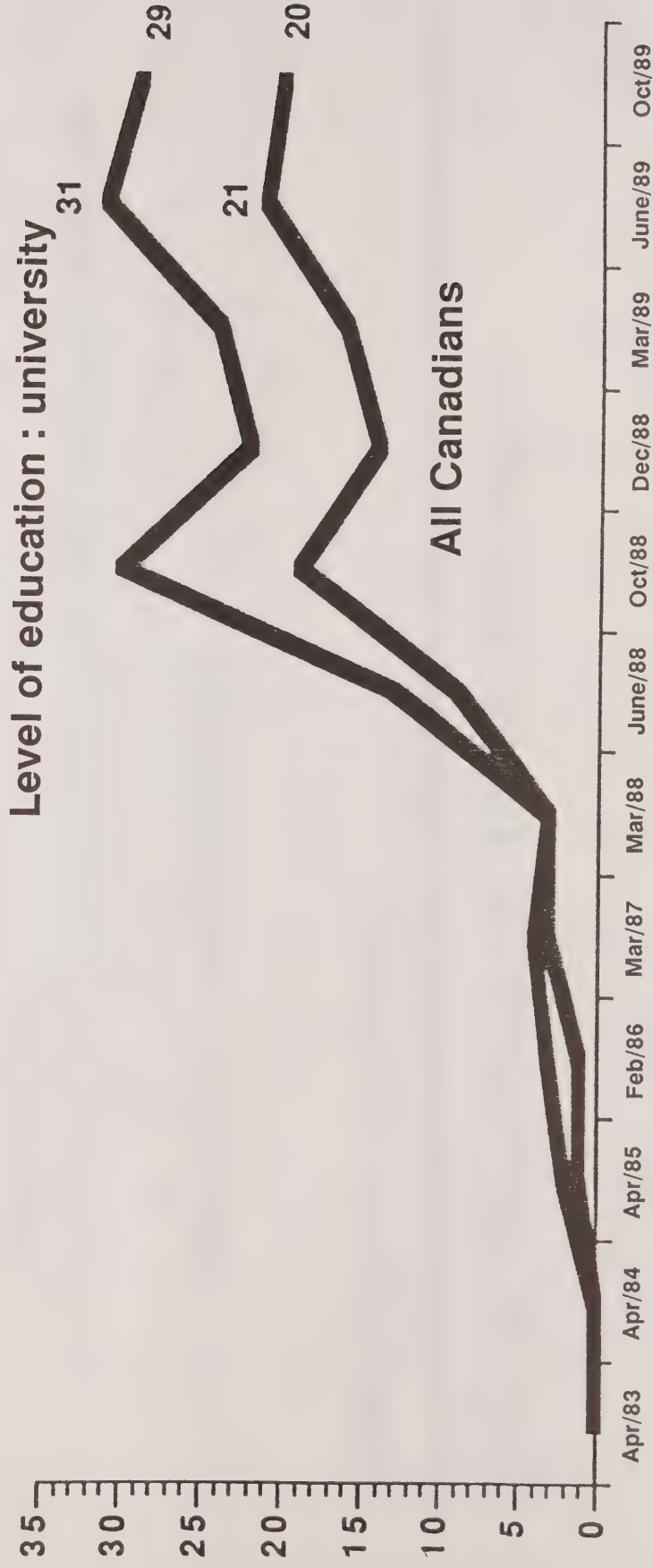
Now, for more precise data on the attitude of Canadians regarding global warming, I defer to Mr. Miller.

Thank you.

The most important problem : The Environment



1983 - 1989



Development of new values :

more critical attitudes

- **personal independence**
- **more critical attitudes toward society and its institutions**

more critical about environmental pollution.

More self-centred

- **personal independence**
- **population more self-centred and health-conscious**

Pollution = health problems

Environment and health

88%

of Canadians believe that the health of the general public has already been affected by pollution

49%

believe that their own health has been affected

73%

believe that pollution is one of the main causes of cancer today

81%

believe that pollution problems threaten the survival of the human race.

An “Emotional connection”

- **People more aware of their emotions**
- **New “emotional connection” with the environment**

(+ in Quebec, among Francophones)

Social awareness

- **Development of a new social awareness, a new sense of duty**
- **Each of us must do something to protect the future**

(+ in English Canada)

Growing insecurity

- Insecurity widespread in the population: economy and environment
- Catastrophes reported by the media
- Pollution = Health problems
- Growing insecurity related to the pollution problem

Mr. Doug Miller (President, Synergistics Consulting Ltd.): Good morning, Mr. Speaker, Mr. Chairman, ladies and gentlemen.

My colleague's first slide showed the dramatic rise of environment as a top-of-mind issue in Canada over the last two and a half years. Over this same time, the environmental monitor has conducted 10 surveys every three months with a random sample of 1,500 Canadians just on environmental and resource issues. I can say that the results of our research fully substantiate the strength of conclusions that my colleague has drawn from his values-based research.

The two key things that we see are first that the environment has been broken into two distinct issues in the minds of Canadians. One is that it is a planetary survival issue, having supplanted the fear of nuclear war as the greatest threat to planetary survival in the minds of Canadians. Secondly, it is a personal health issue, an issue that, given their perceptions of the degree of contamination of their immediate environment, of the air they breathe, of the water they drink, of the food they eat, they believe that their health is being personally threatened, as you saw quite forcefully in the results Mr. Giguère showed.

Today, the personal health component of the issue is the one that is foremost in the public mind. It is the one that they want action on immediately. The bundle of issues that relate to that is where they are putting their priority. However, the planetary survival questions that are so linked to the atmospheric issues that we are dealing with today in this parliamentary forum are increasingly taking public attention, and their concerns are being raised.

All of this is putting tremendous pressure on the institutions of government and commerce in this country. I thought that before focusing on the specific issues being addressed I would show a few slides that indicate the extent of this focus.

Just who do Canadians hold responsible for environmental protection? This slide shows results of the same question asked two years apart—in 1987, the blue, and just this last fall in the green. It allocates responsibility. You can see that 3 in 10 Canadians assign primary responsibility to the federal government for environmental protection. Immediately following that, however, they assign primary responsibility for environmental protection to individual Canadians. You can see that this has increased somewhat in the last two years.

Increasingly, Canadians are recognizing that they have a share of this responsibility. However, they are looking to the federal government for some leadership on this issue. Those legislators in the room will notice that way down at the end of the chart are provincial governments, where only 5% of Canadians assign primary responsibility for the environment to provincial governments.

.1110

As you know, in Canada under our Constitution the jurisdictional break-outs are predominantly provincial in terms of the environment and that the federal government has

relatively limited powers under the Constitution to address the environment. So herein lies a tremendous difference in expectations vis-à-vis the jurisdictional base, and that no doubt will cause you some heartburn.

This is not saying that Canadians are looking to the federal government to do it. It is clear from quite a lot of different questions that Canadians are looking to the federal government for leadership of a collective action that involves everyone, including individual Canadians, provinces, and industry.

Okay, if that is who Canadians assign responsibility to, how do they feel they are doing? We have an environmental report card which shows for three years running answers to a question. We asked Canadians, how well are each of these actors doing? Are they doing an excellent, good, fair, or poor job? This chart shows poor performance ratings only, and not unexpectedly we see at the top of the chart that private industry is seen by one out of two Canadians as doing a poor job on environmental protection. But you can see that over the three years of our research this criticism has not really grown very much, unlike virtually every other actor on this chart.

The next-worst environmental performer in the minds of Canadians is the federal government, with four in ten Canadians, 42%, saying that the federal government is doing a poor job on environmental protection. You can see that over the last three years this number has doubled, from a base of 20% in 1987. But the federal government also has not been particularly singled out. If you skip one and look at provincial governments, you can see a tremendous surge in criticism of provincial governments as well, and indeed, next, the municipal governments.

Canadians are increasingly critical of governments: 83% of Canadians say that governments in Canada seem unable to come to grips with our environmental concerns. However, note the way they have assigned increasing responsibilities to themselves. Here you see that they are also increasingly critical of the role that individual Canadians are playing on this issue and they are not pointing the finger at governments. They recognize that they also have to do better. However, they are looking to government for leadership.

The political implications of this are quite obvious. The U.S. pollster Lewis Harris did a landmark 14-nation poll for the United Nations Environment Program. Because of the strength of feelings on the environment that he found in developed and developing countries, he concluded that a number of political leaders were probably going to lose their jobs because of inaction on the environment.

One indicator of the strength of feelings that people have is their willingness to pay more for environmental protection. This next slide shows the results of this 14-nation survey that the United Nations did. It shows that countries like Nigeria, India, Mexico, Norway, and the United States, in those countries 8 out of 10 citizens are at least somewhat willing to pay increased taxes for environmental protection. Perhaps most significant is the United States, a nation not known for its love affair with the taxman.

Unfortunately, Canada was not included in this research. However, we have superimposed on these findings results from our own survey work of a related question, to show you that Canada is towards the leading edge of concern and willingness to pay. Only 15% of Canadians are unwilling to pay more for environmental protection, and 42% identify a surtax on personal income tax as their preferred mechanism.

.1115

That is one indicator. We also find that Canadians are increasingly expecting major change in their own lifestyles. We asked them:

To what extent do you think the way that we as individual Canadians live will have to change in order to take a more environmentally sustainable track?

You can see that 51% of Canadians expect major change in the way they live, in their lifestyle; 4 in 10 identify that moderate change is coming. These are significant findings.

To conclude this section, Canadians expect major changes to come, they are willing to play their part, and they are looking to government—the federal government in particular—for leadership.

Let us take a look at the issues before us today. Where do they sit in the priorities of Canadians, in terms of environmental concerns? This chart shows all the issues we ask Canadians every year as to how concerned they are.

As I was saying earlier, all health-related issues are at the top of the chart. These relate to toxic chemicals, water quality, air quality, acid rain. All of these are linked to personal health concerns. Three-quarters of Canadians are very concerned about these issues.

In the next tier of issues—the intermediate tier—we see ozone depletion showing up. You can see that it has increased significantly in the last year, up to 64% from 58%. We then have to go quite far down to see climate change, second from the end, as a concern. It has not grown over the last year. This is saying that there are other issues higher on Canadians' priority lists.

But when we then go on to ask “In terms of human health, which of these issues most concerns you?”—which is open-ended, we just ask Canadians to respond—2 in 10 identify air pollution as the issue that most concerns them from a human health standpoint. Next comes acid rain, and then other issues down from there.

What we are finding from our research in many questions that we ask is that Canadians are rolling all of these atmospheric issues into a ball of concern in their minds. It is of significant concern for a number of reasons.

They know this environmental sink, if you will, is of most concern, because they know they cannot really avoid breathing it. They can maybe get some water filters and bottled water for their water, and choose food more carefully, but they have to breathe the air.

This is one concern. The other concern is the global nature. Concerning ozone depletion and global warming due to the greenhouse effect, we asked Canadians “Which is

the more serious concern?” Six in ten Canadians identify ozone depletion as the more serious of these two issues. Two in ten identify the greenhouse effect as the most serious of the two.

When we delve behind that and get a sense of what people are really saying, we find that 50% of Canadians are aware of the link between ozone depletion and skin cancer and other cancers; hence, this is very much a human health issue. It is very salient to them; hence, they are choosing ozone depletion over greenhouse effect.

On the greenhouse effect side, we find from our research that 3 in 10 Canadians actually believe global warming is going to be positive for Canada. There are going to be warmer winters, we are going to be able to grow more food—these are the reasons they give us in open-ended responses. So in terms of the public, there is a perceptual barrier here to serious efforts on global warming.

After this, we find a great deal of confusion among Canadians when we go into more depth on these issues. For example, when we ask them: “What is the primary cause of ozone depletion?”, we find that 3 in 10 point to just pollution and air pollution generally, in an unspecified kind of way; 20% point to aerosol spray cans—which indeed historically have been a contributor, but now due to product reformulation are not; and you have to go well down to CFCs mentioned by 12%, which are open-ended responses and they have to come up with these, down to coolants and refrigerants identified by 3%.

.1120

Essentially, only one in three Canadians can point to a cause supported by the science base as a specific cause of ozone depletion. We see the similar thing on the greenhouse effect. You ask what are the primary causes. We give them some specific ones to choose from. We find that four in ten actually choose ozone depletion as the primary cause of the greenhouse effect. It is muddled; it is confused in the public mind.

Air-borne pollution generally is identified by 17%, down from 21% a year ago. Significantly up from a year ago is the loss of forests. This includes both tropical rain forests and domestic forests, and that is a significant jump. This is particularly true in Quebec. There has been a very significant rise in the loss of forests being identified as the cause of global warming.

Burning of fossil fuels is up a little bit, but it is still one in ten Canadians who actually draw that link.

Two things are clear from this research, one of which is there is a lot of confusion about these issues, they are all rolled up. They are very concerned about them, but for the progress of appropriate public policy there is clearly a tremendous need for public education. This kind of awareness and understanding of the issues is not going to support appropriate public policy, let alone support the kind of actions that Canadians are clearly identifying they are willing to take to help the situation. Today, six in ten Canadians say that they have

changed their purchasing behaviour due to their concerns for the environment. They are willing to do their part. They have not been given the information and the understanding on this issue in order to play their part in it. Who is going to give that to them? Who can best do that public education?

One of the questions we ask is this: Who do you find most credible as a source of information on the environment? Again, they are two years apart—1987 and currently. Independent science and experts are identified, first and foremost, with 50% of Canadians saying that they have a great deal of confidence in the environmental information they get from independent scientists and experts. Four in ten Canadians express a similar level of confidence in the information they get from environmental groups. Next comes television and newspapers; then comes a tier of government ministries responsible for this. You can see in keeping with the increased criticism we showed earlier of government efforts, the credibility of these departments and ministries has similarly declined. At the end, ministry leaders and politicians are given very poor confidence from Canadians. The credibility is not there, for this kind of information.

What this is saying is that scientists and certainly environmental organizations are playing an active role in public education in Canada today. They are viewed very favourably and very credibly by a majority of Canadians. They are active in public education. They can no doubt extend their efforts with more resources.

Noticeable by their absence perhaps are independent scientists and experts. Clearly they have played an active role and have done conferences and fora like this, but in terms of the professional associations involved in taking on public education as a concerted effort to try new ways of reaching people, they are noticeable by their absence. On a complex issue like this, our research suggested that there is a tremendous opportunity for them to play a valuable role in Canada and elsewhere.

I am going to leave you with the slide my colleague Mr. Giguère started with, which is the rise of this issue of the environment. That light blue line is the university-educated Canadians, where it is a much more salient issue.

I wanted to point to this, because essentially I have been saying that intellectually Canadians do not feel that global warming per se is one of their top priorities. When we asked them a whole line of questions, that does not come near the top. However, I think this chart shows the potency of the global warming issue. I would point to the fact that the most rapid rise of top-of-mind concern for the environment, shown on this chart, occurs during and immediately following the summer of 1988.

.1125

I would like you to think back to that summer, which was extremely hot and dry: a dustbowl situation occurred on the Prairies, a conference on global warming took place in Toronto, and it was the first time the issue of climate change came fundamentally and powerfully into the minds of Canadians. I am not here to say the summer was the reason for

that sharp increase, but I would suggest it was a catalytic agent for all those health concerns we had been tracking during the previous decade. We were waiting for something to act as a catalyst to forcefully bring the issue in front of Canadians and one of the prime catalysts during that summer was global warming.

The numbers do not always show the issue to be top-of-mind and most important, but it has shown its potency in terms of moving the public agenda.

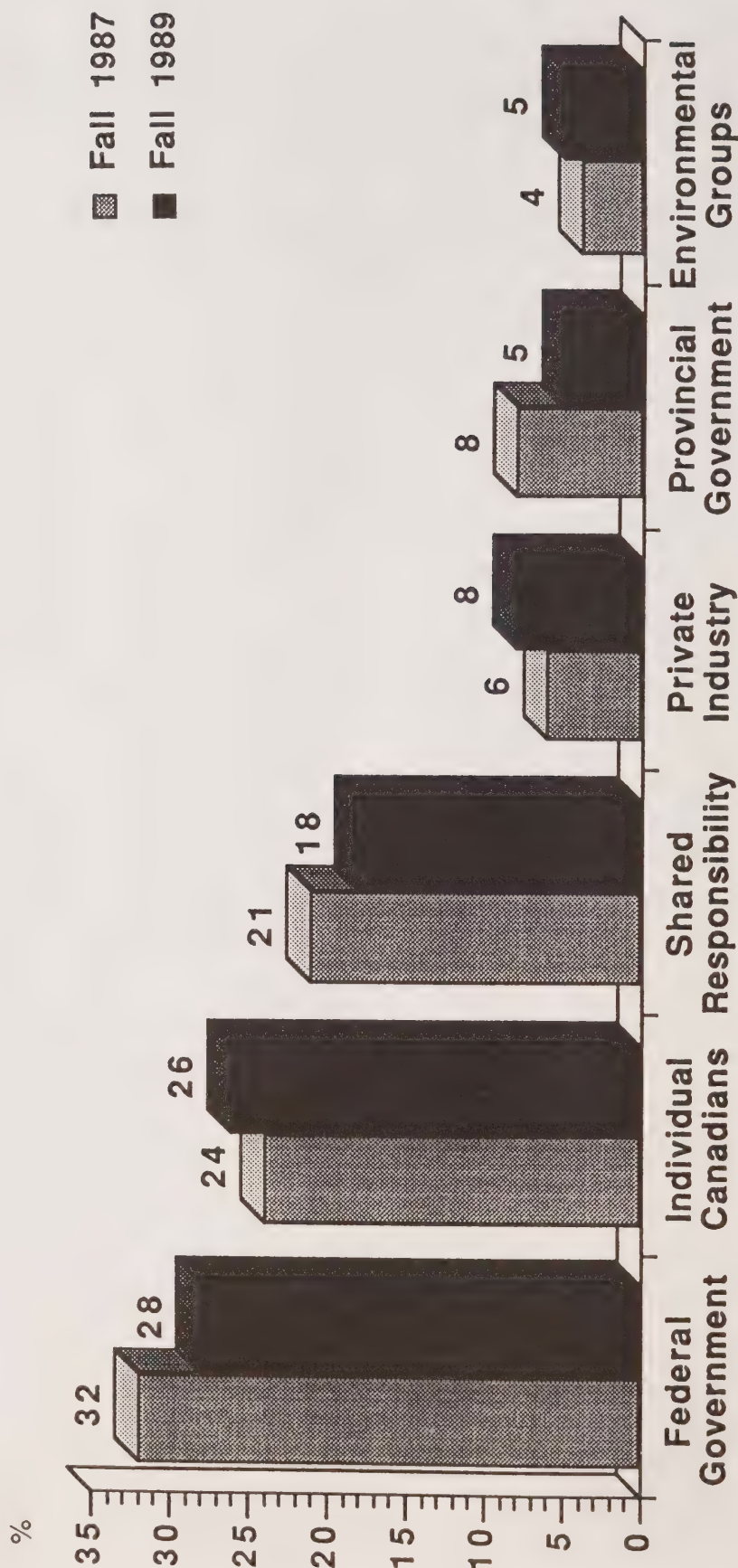
Thank you for your attention.

Canadians Hold Everyone Responsible But Look to the Federal Government for Leadership

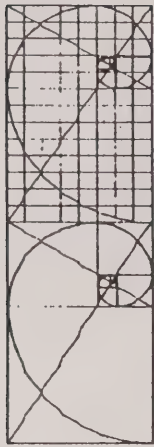


The Environmental Monitor

Who is Primarily Responsible?

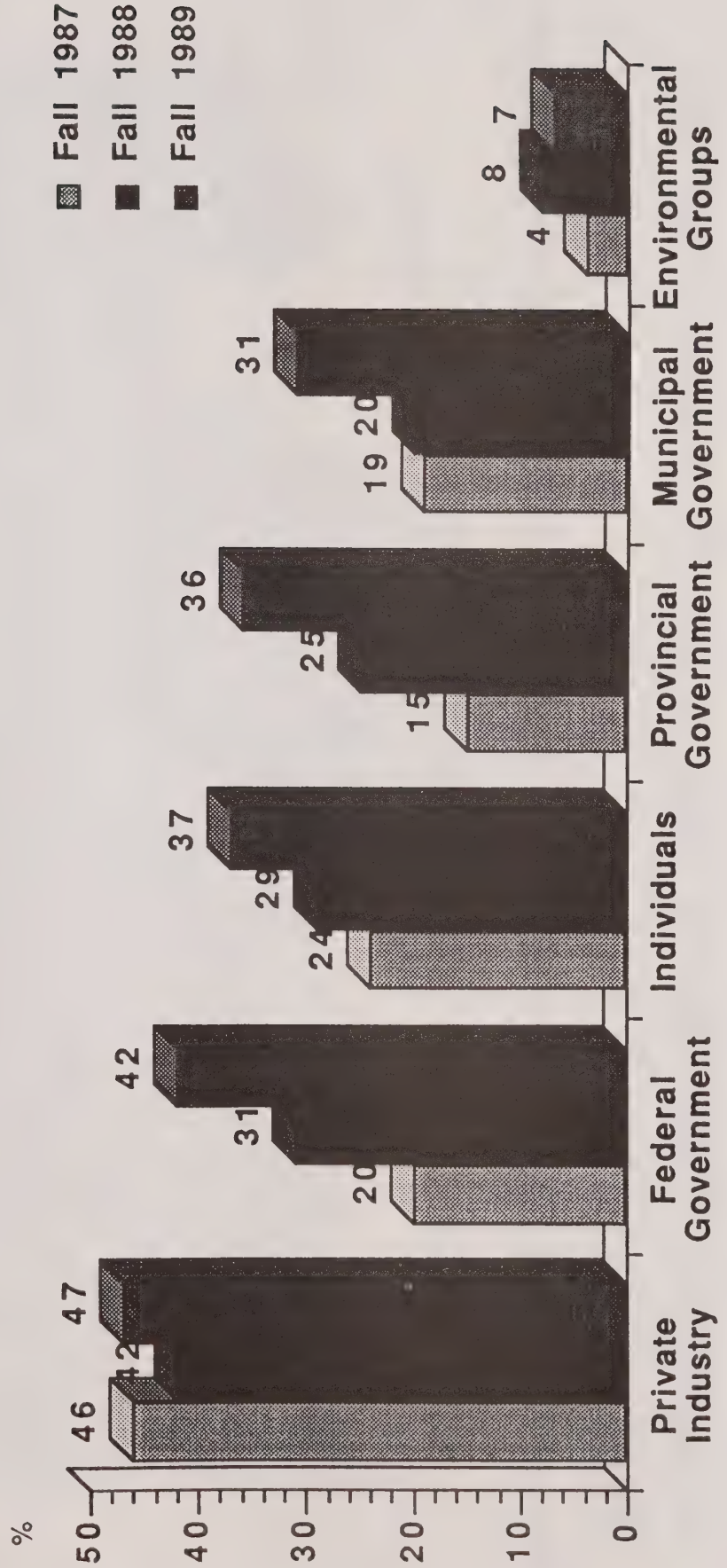


Canadians' Criticism of Their Governments and Themselves Has Increased Dramatically

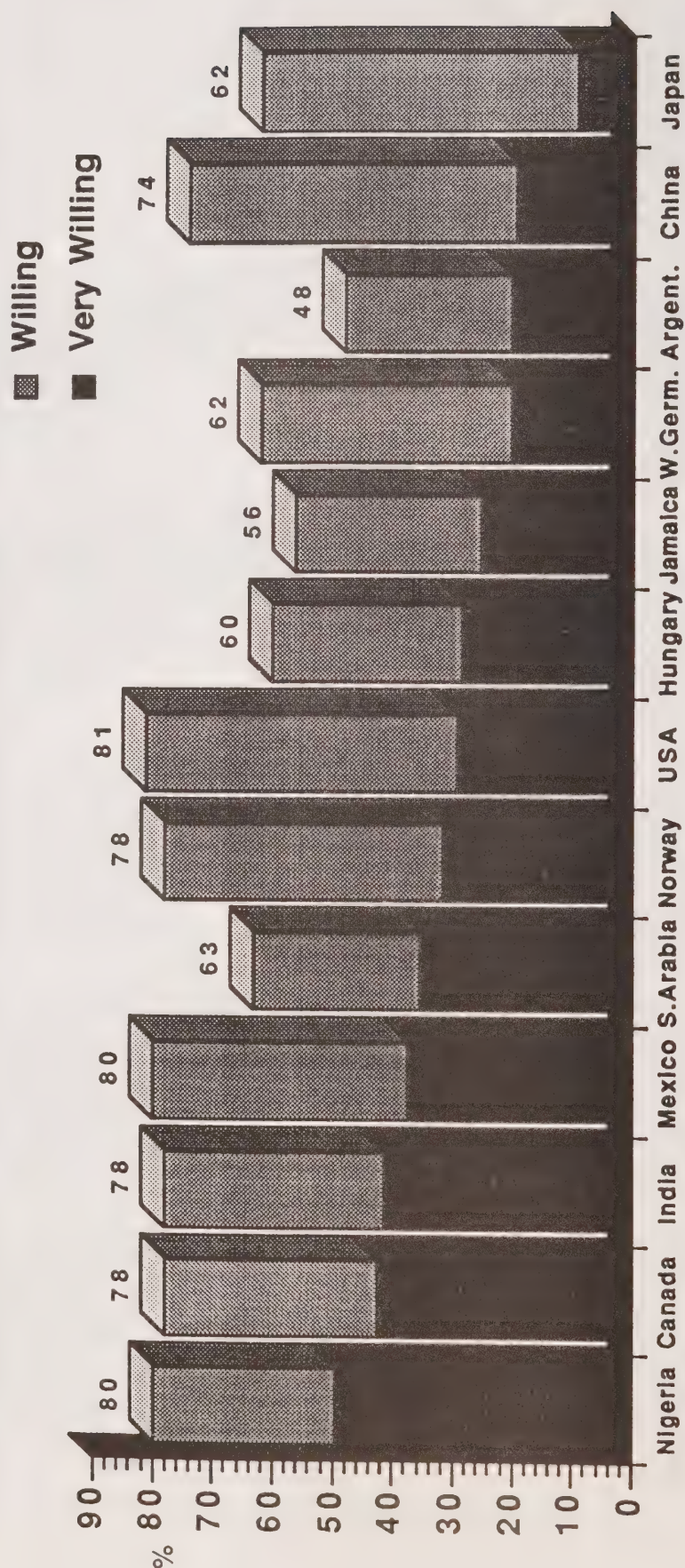


The Environmental Monitor

Environmental Report Card "Poor" Performance Only

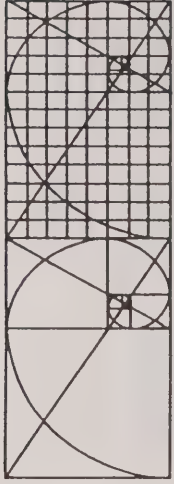


Willing to Pay More Taxes for Environmental Protection?



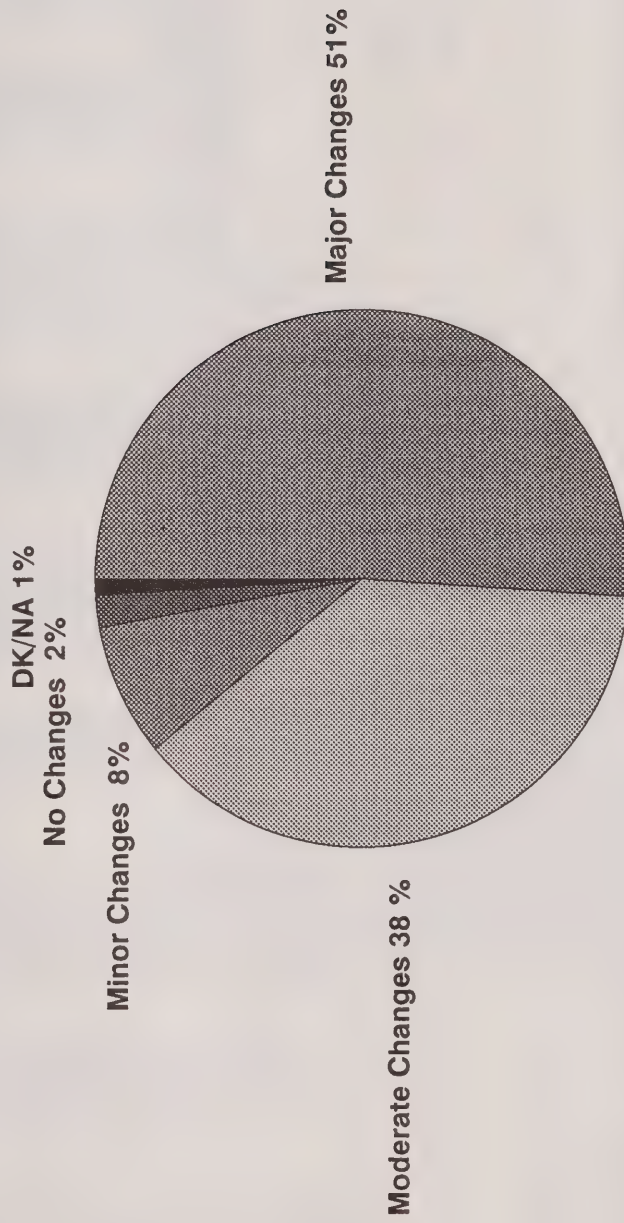
Source: UNEP (1988) Survey by Louis Harris
The Environmental Monitor (1989)

Canadians Expect Major Lifestyle Changes Will be Needed



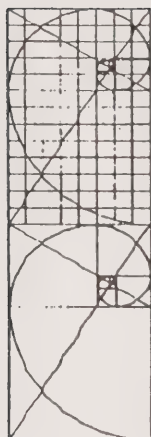
The Environmental Monitor

TO ACHIEVE SUSTAINABLE DEVELOPMENT



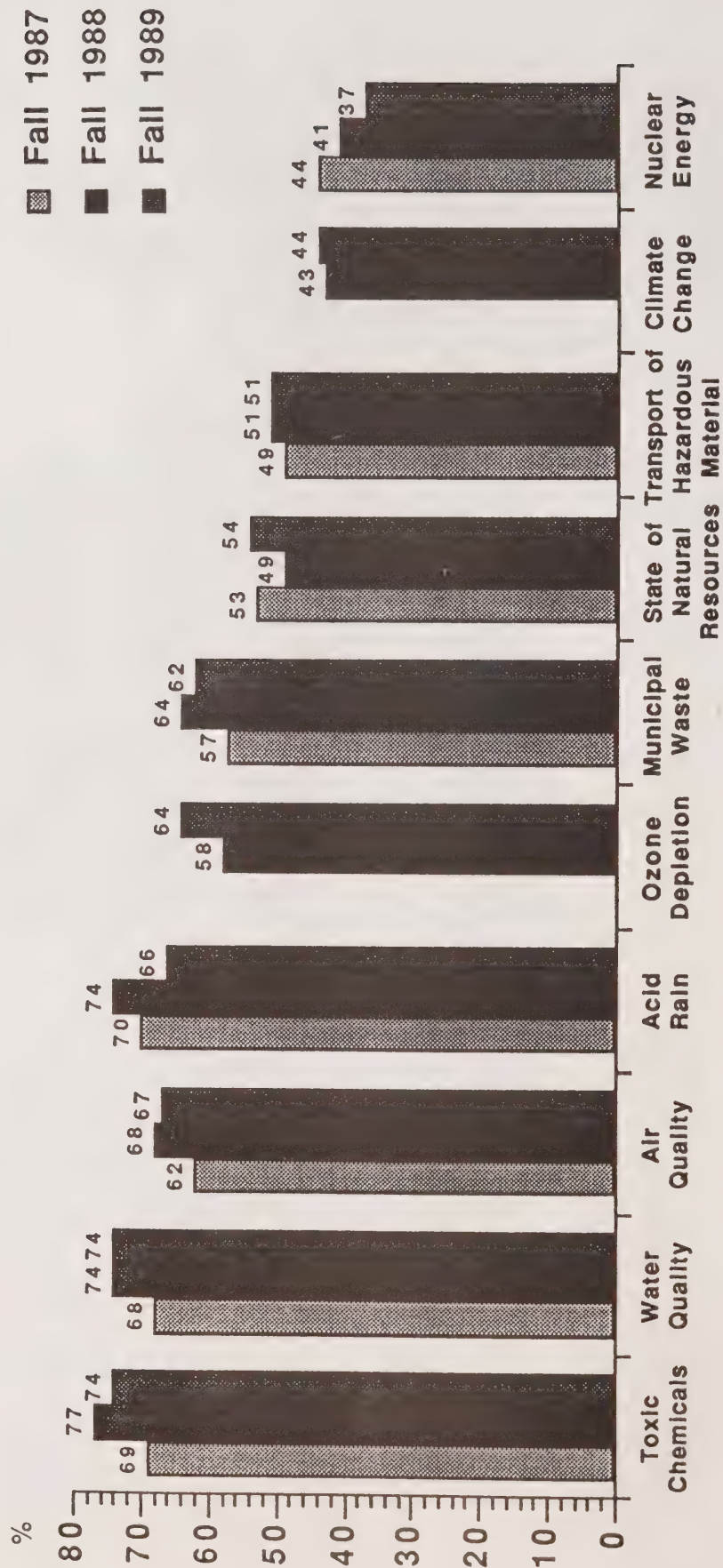
Winter 1990

Concern Remains High for Specific Environmental Issues, Especially for Chemicals and Water Quality

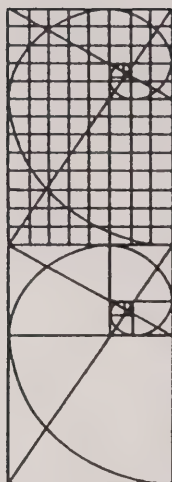


The Environmental Monitor

Concern Levels "Very Concerned" Only

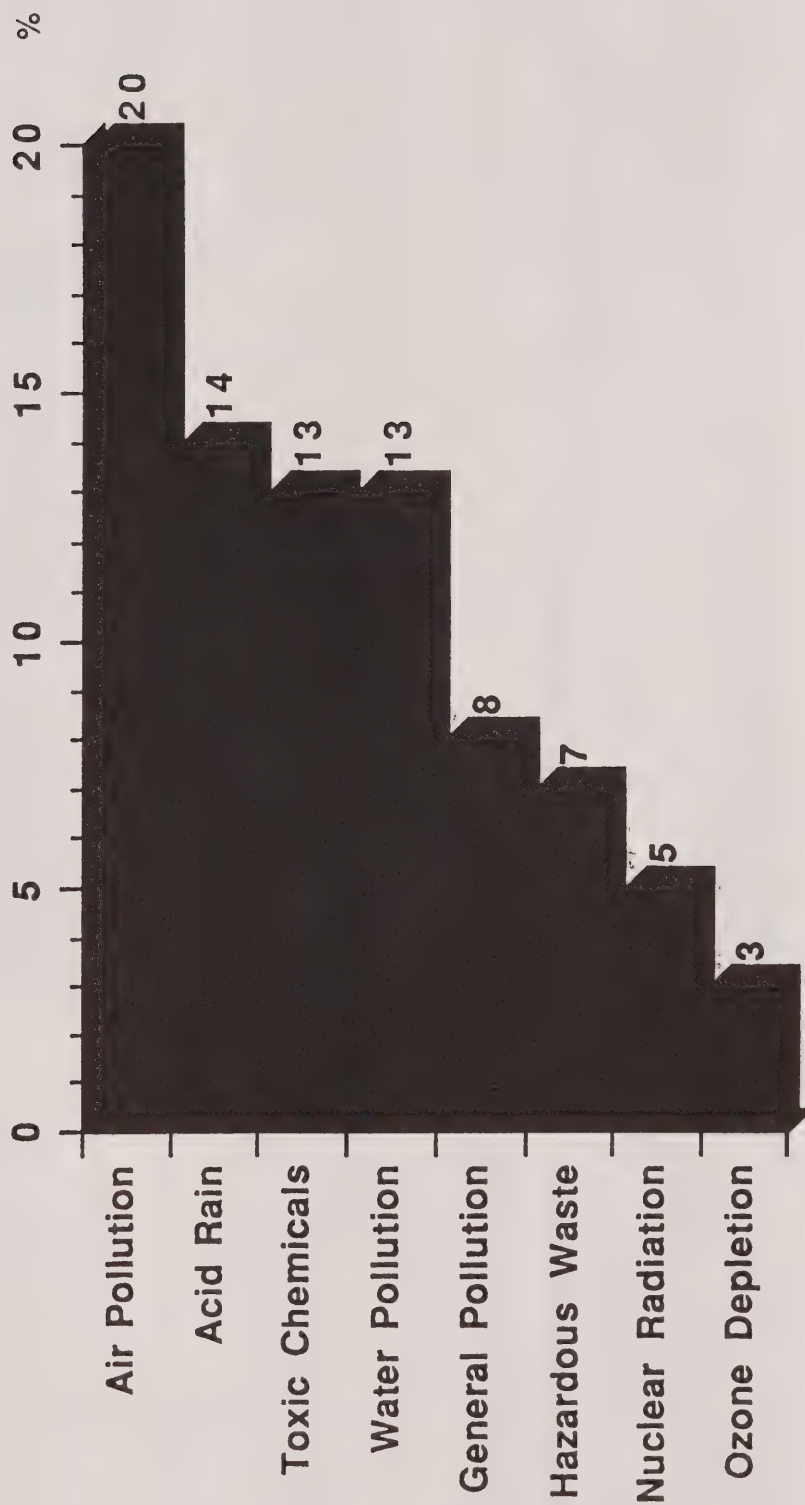


Air Pollution is Seen as the Greatest Threat to Health



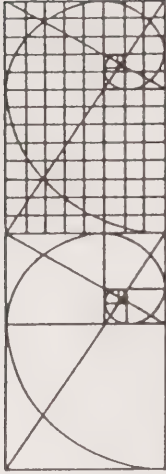
The Environmental Monitor

Greatest Threat to Health (Open-Ended Responses)



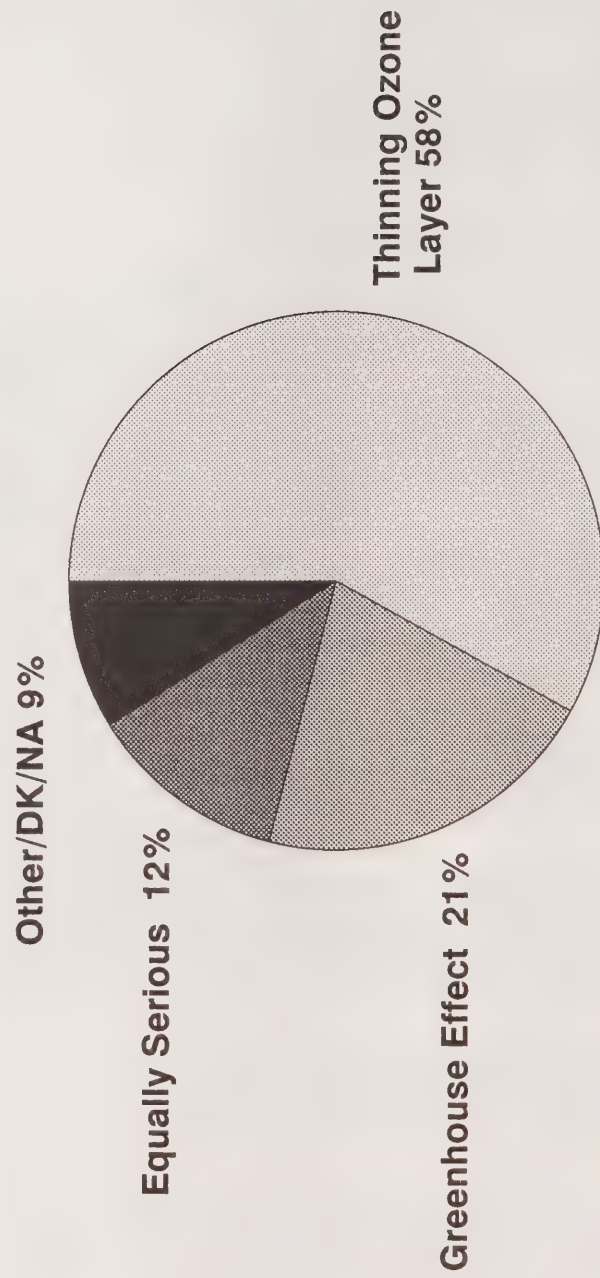
Fall 1988

Ozone Depletion Seen as More Serious Problem Than the Greenhouse Effect



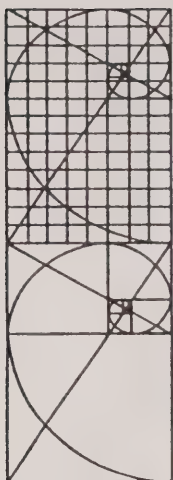
The Environmental Monitor

Which is more Serious?



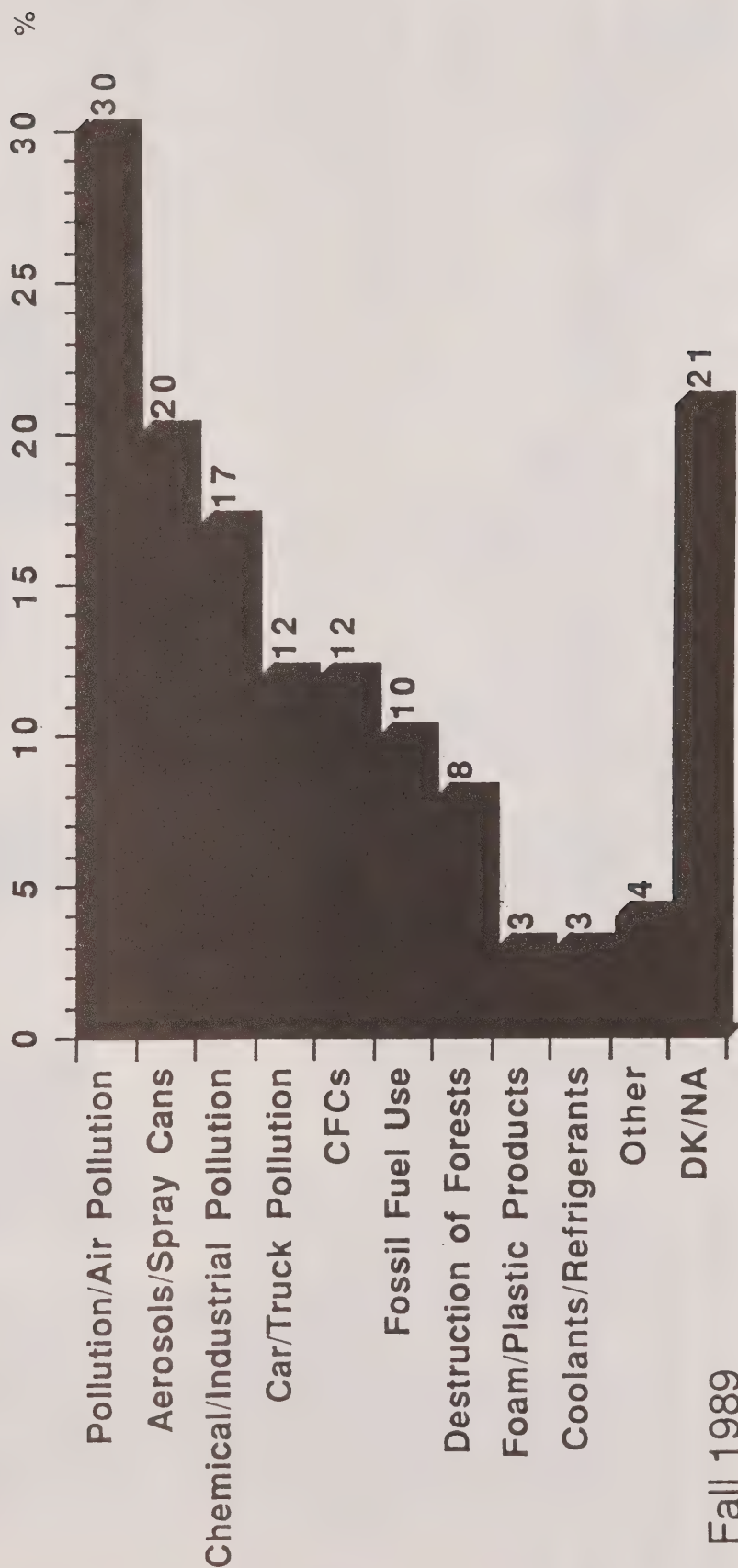
Fall 1989

Only One-in-Three Can Correctly Identify Causes of Ozone Depletion



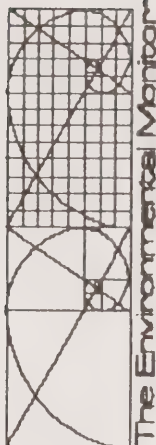
The Environmental Monitor

Primary Cause (Open-Ended Responses)





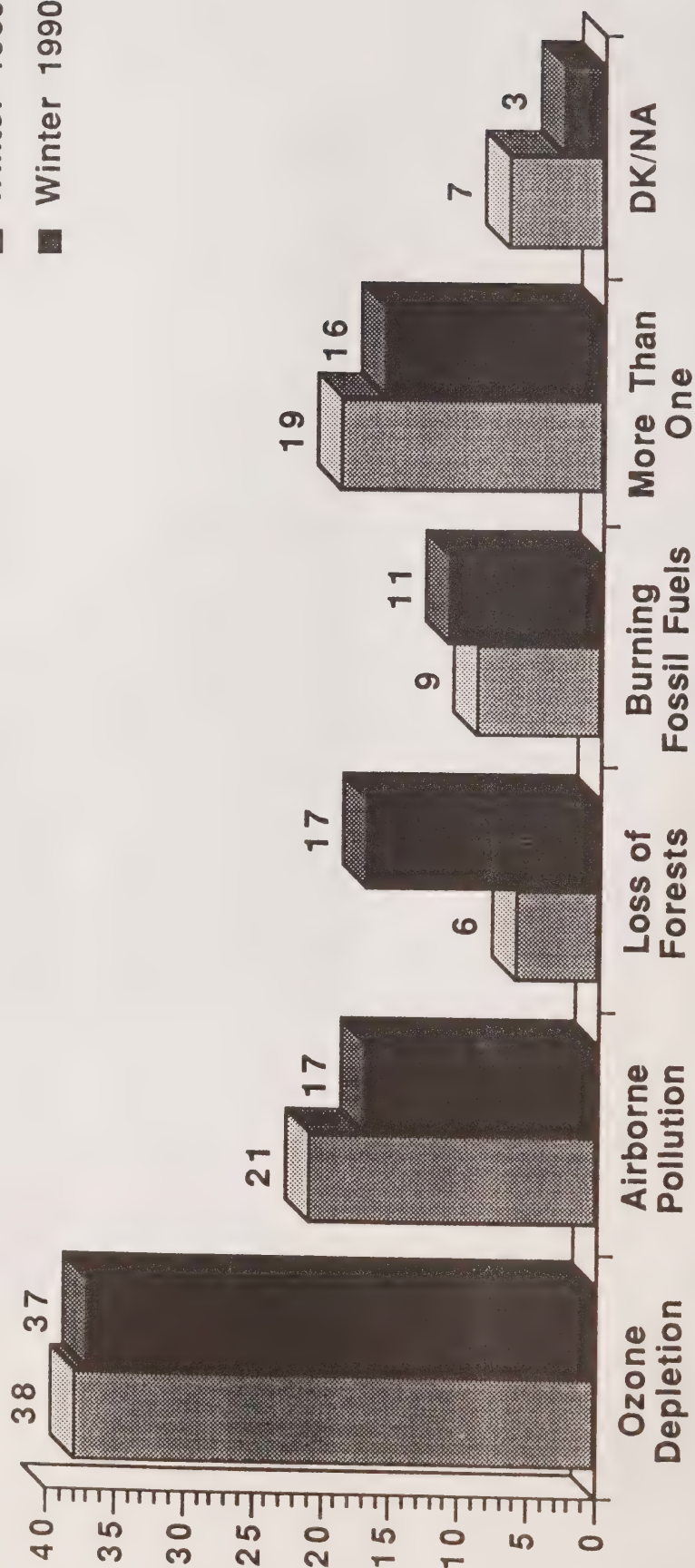
Fall 1989

Canadians Are Early in Their Understanding of the Greenhouse Effect

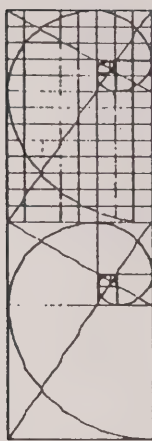


Primary Cause

 Winter 1989
 Winter 1990

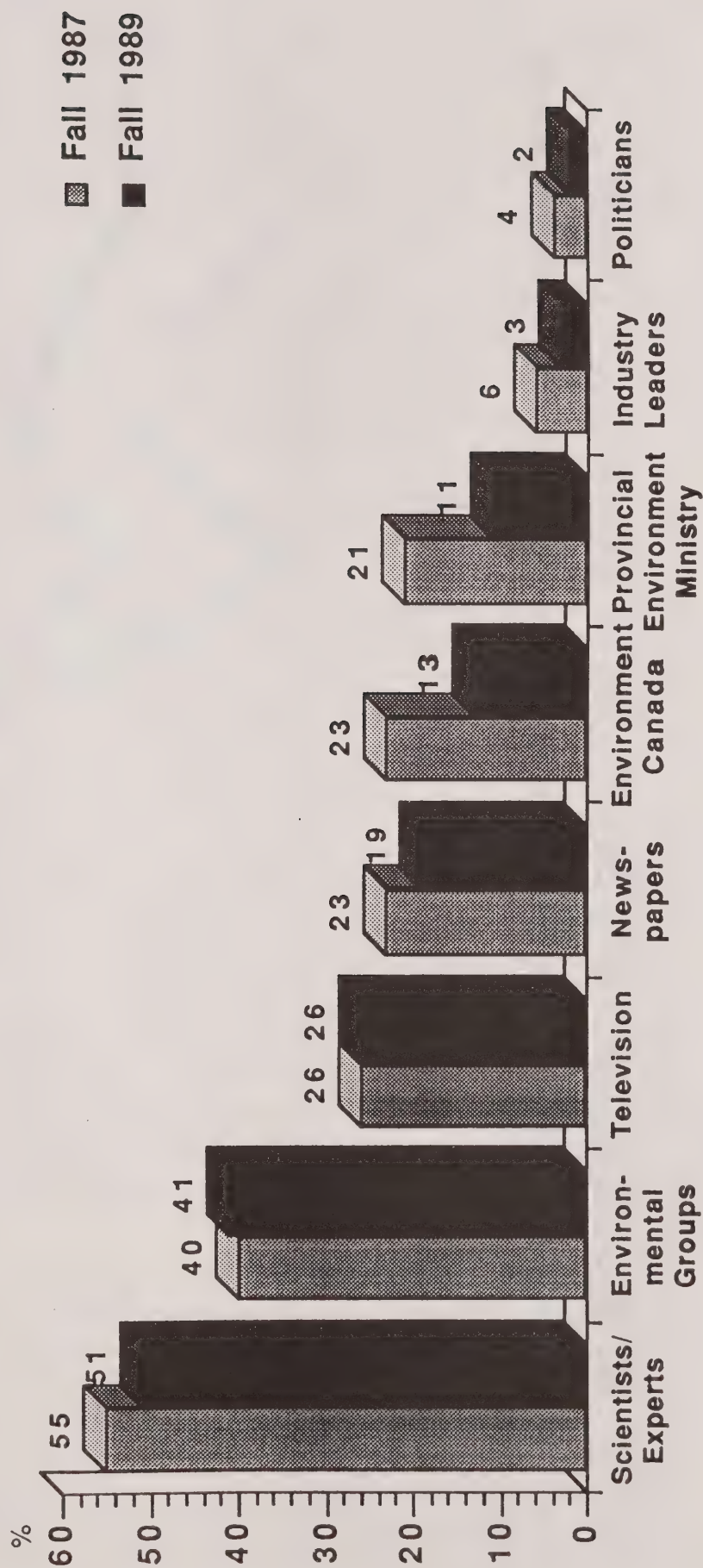


Scientists and Environmental Groups Are the Most Trusted Sources of Information



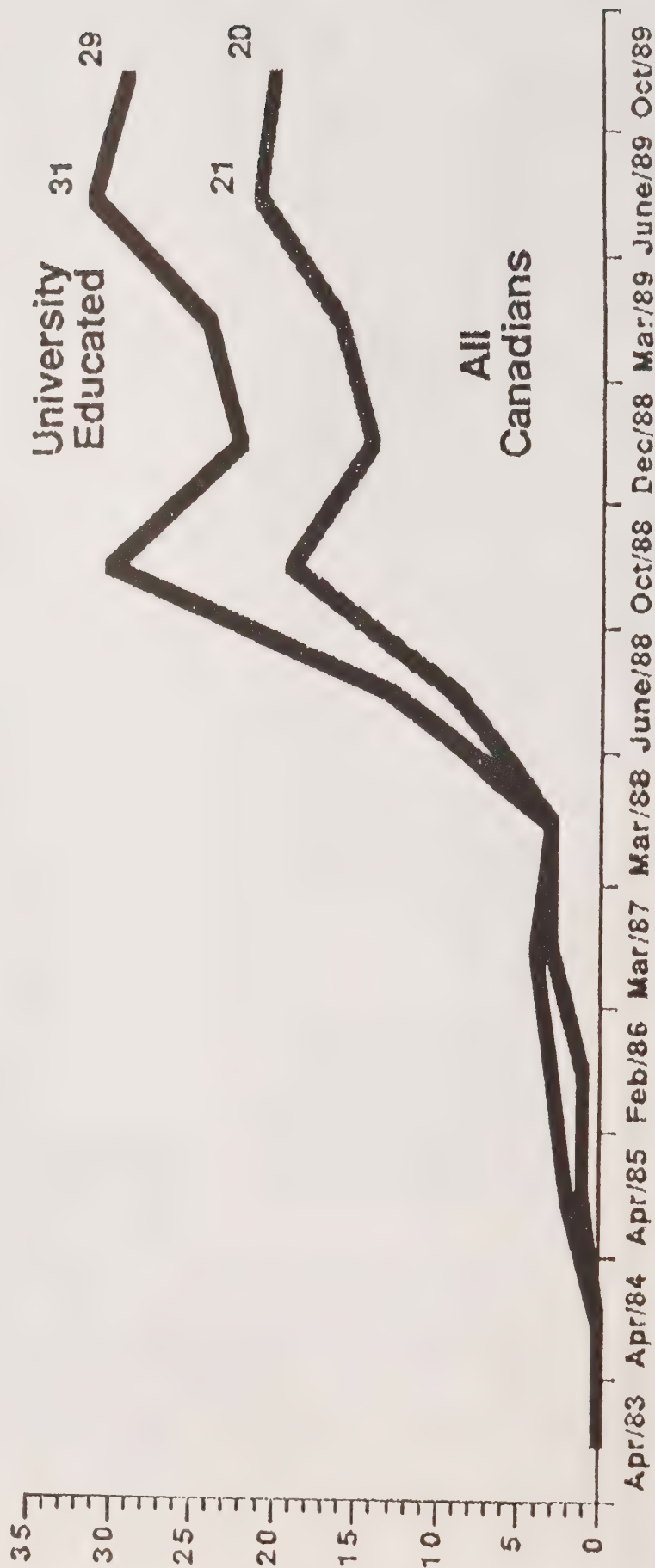
The Environmental Monitor

Percentage expressing "A great deal of confidence" in...



Most Important Problem: The Environment

1983 - 1989



The Chairman: Thank you so much, Mr. Miller and Mr. Giguère.

We move now to the next speaker. I want to introduce Dr. Stephen Schneider, head of the Inter-disciplinary Climate Systems Program, the National Centre for Atmospheric Research, Boulder, Colorado. He will present a statement on the scientific dimensions of climate change.

Dr. Schneider holds a PhD from Columbia University and has written over a hundred scientific papers on climate and environmental issues. He has often been a spokesman for climatology as a witness before Congress, an adviser to the federal government, and an author of several popular books, including *Global Warming: Are We Entering the Greenhouse Century?* He is interested in advancing the public's understanding of science.

Dr. Stephen Schneider (Head, Inter-disciplinary Climate Systems Program, National Centre for Atmospheric Research): Thank you very much. It is an honour and a privilege to address this historic occasion, on which committees that normally deal with individual subjects have joined together, recognizing that environmental problems in general and the global warming problem in particular are cross-cutting ones. In terms of their impacts or solutions, these problems do not fall neatly into the jurisdictions most of us in government or in academics have set up for ourselves. I compliment you for that.

I appreciate that you have invited me here, as an American, which is a double honour. I hope I might have the same honour in my own country one day.

I am also pleased to see Mr. Miller's next-to-last slide, because since I am a scientist, you will know that everything I say will be completely credible. As you showed that slide, I was wondering whether the numbers at the beginning and at the end would have reversed if you had polled various parliamentarians, judging from the public reaction.

There is a great deal to be done in a short amount of time, so let me proceed. I thought I would begin this technical presentation with a picture from one of the highly credible scientific sources. This cover story was a New Year's gift to the world in 1989 from *Time* magazine and included rather a good set of articles on environmental problems and reminded us that when we are on the cover of *Time* issues have at least become politically and publicly important. The article was dramatic, and indeed some of it was scary. That tends to lead to reactions.

.1130

So in the same year we got a Christmas present from *Forbes* magazine, which in a coup of journalistic balance had the title on the front cover of "The Global Warming Panic: A Classical Case of Over-Reaction". The inside story, which is unusual in journalism, had a scientific picture—this is the annual average temperature fluctuating from around 1900 to about 1988 in the lower 48 united states. And the article went on to say that since there was essentially no trend in the lower 48 united states, this would take the wind out of the sails of the over-hyped global warming movement. Of course, had they included Alaska in that

picture it would have had three-tenths of a degree Celsius warming, and had they averaged it over the whole world they would have found that about half a degree Celsius warming had taken place. But it was much more convenient to show what fits the preconception you have.

In any case, if you read the media—which is the reason I showed these pictures—you will generally find, certainly in the United States... [*Technical Difficulty—Editor*]...that there are two sets of technical experts. One suggests that global warming is imminent and certain and will be a total disaster. The other one says it is totally uncertain, that we do not know much about it, that if it happens at all it will probably be good for us, and in any case it would bankrupt us to do anything about it.

So the impression one gets, certainly in my country, in the vast bulk of the media stories, and certainly the vast bulk of the opinion pieces in newspapers and on television, is that it is an implacably divided and disagreeing scientific community.

I will argue in the next 20 minutes and try to convince you that the caricature of the debate really is the two least likely cases; that almost anything in between the end of the world and nothing at all is much more likely, and that the bulk of the scientific debate is over details and not over the basic nature of the problem; and that while legitimate uncertainty remains, and will continue to remain for decades over precisely where and when changes will occur, the vast bulk of responsible experts believe that we have a substantial chance of unprecedented change.

Now that I have said that, let me try to prove that. Well, there is lots that we know. On Loa Mountain in Hawaii, which is about 10,000 feet high, somewhere around 3,000 metres, is the Mauna Loa Observatory, which sits on this volcanic mountain. The white stuff is what happens when you go to 3,000 metres elevation. In January you can find snow in Hawaii. And up above my head there is an air intake, and this was set up in Hawaii 30 years ago because of the relatively clean nature of the air. We were trying to sample air that was essentially undisturbed. It turns out it is not undisturbed; it is disturbed. But if you measure it when the winds are blowing from the ocean you can get.... This air intake over here feeds into this bank of instruments. This one in particular measures outside air for 10 minutes and then a known sample, and then back and forth. So it is constantly recalibrated.

It was very exciting to me to stand next to this instrument, which literally may change the course of industrial civilization. The reason for that is it has produced a very well-known record, which is the carbon dioxide content of the atmosphere at Mauna Loa Observatory. Now, this is not a record unique only to Hawaii, but time does not permit us to show that the same basic trend occurs at the South Pole, the North Pole, in Australia, and so forth.

But the basic thing you see here is the amount of carbon dioxide, measured along this axis, and time, from 1958 through to 1989, along here. And you can see there is a cycle. If one looked in detail you would see that this is an annual cycle, the peaks of which occur in the spring; and then over the next six months, when the sun is high and the grass is green and

the leaves come out, photosynthesis works—that is, the carbon dioxide is removed from the air by nature, by the biosphere, and incorporated into what we call the seasonal biosphere—and the carbon dioxide drops. Then in the fall, when it gets colder and respiration and decay proceed faster than photosynthesis, it builds back up.

This literal breathing of the planet that we see every year is a natural cycle. We alter it by changing the amount of biomass that humans involve themselves in, through deforestation, agriculture, or changes in habitat.

But primarily the main thing to see here is a 10% increase in the total amount of carbon dioxide. Now, there is no dispute about this; this is not under argument. There is also no dispute that the cause of this is human activities. There is a dispute over the relative amounts that are from fossil fuels, deforestation, and so forth. I will talk briefly about that. But the facts are that we have increased it by this much.

.1135

Another fact is that if we look at the polar ice-caps, where of course snow falls continuously, and as far as we know has over the past several millions of years, the air bubbles that get trapped in the snow as it gets compressed into ice give us literally a library, a history of the concentration of gases in the atmosphere over hundreds of thousands of years. What those bubbles tell us is that during the past 10,000 years, the so-called warm or interglacial period in which civilization grew, the concentration of carbon dioxide was always below about 300 parts per million and bounced around between about 270 and 290 parts per million. This increase we have seen is only a modern phenomenon, only post-Industrial Revolution. And once again there is essentially no doubt we are responsible for that.

In any case, the carbon dioxide I am telling you about...we know it is a global change, but does it matter? To do that, of course, we have to talk about the greenhouse effect, since it is a principal so-called greenhouse gas. Let me try to explain that.

The next slide shows how the greenhouse effect works. I will try to convey to you that the public is right in giving us in science some credibility, because the fact that we have numbers on the chart tells us we have measurements.

The greenhouse effect as a scientific proposition, despite what you may hear or read, is not at all controversial. No scientists I know of, knowledgeable in the atmospheric sciences, deny that water vapour, carbon dioxide, methane, chlorofluorocarbons, in clouds, for example, trap heat near the earth's surface. The way it works simply is if you take the sunlight and break it down into 100 percentage units—really it is 340 watts over every square metre of earth—then about 25% is absorbed in the atmosphere, about 25% immediately reflected.

Notice in this cartoon I drew it being reflected from clouds. Well, you can look right up there on the wall and you can see a picture of the planet Earth from space. Those viewing at

home who have seen such satellites will know the main thing you see is the swirling white masses of clouds and the white polar caps. The white means it is bright and the sunlight that was coming to the earth is not available to heat the planet but is rejected and reflected away by those clouds. In a sense they are like the venetian blinds in your house. They control the amount of sunlight that comes in. They are critical to the overall warmth of the planet.

About half the sunlight, 45%, gets to the earth's surface, where it warms the surface. The surface would continue to heat up if something did not take the same amount of heat away as it comes in, and there are two somethings. The first we are calling "atmospheric processes", about 29%. Those are mostly the evaporation of water, which is a very strong cooling process for the surface, and a bit of thermal contact, where you can see the heat rising from dry surfaces.

Then there is another term over here. Lots of energy leaves in the form of so-called "long-wave" or infra-red radiation. Every object with a temperature gives off energy. The amount of energy the earth gives off is much less than the sun does, of course, but the amount it gives off is in a longer wavelength. It is equal to the amount of sunlight absorbed in the earth, but not at the surface. A large amount leaves the surface: 104 units. The reason the earth's surface is not cold is that the atmosphere—the gases, the water vapour, the carbon dioxide, the clouds—traps most of the outgoing heat and re-radiates it back to space and down to the surface. It is this re-radiation to the surface that makes the greenhouse effect work.

Again, this is not speculative. It has been measured millions of times in the atmosphere by balloons and aircraft. It has been measured literally trillions of times from earth satellites. It is not debated. The precise numbers are.

We also know for sure the amount of carbon dioxide, methane, and chlorofluorocarbons we have added in the last century has put over every square metre of earth about two watts of extra energy in the form of infra-red heat being trapped. That is like a little Christmas tree bulb in a wavelength you cannot see over every square metre of the earth. That again is not debated.

So what is debated? What is debated is how to translate the two watts of extra heating that has happened so far into x degrees of temperature change. That is tough. In order to do that you have to know how much of that energy is distributed in evaporation, how much in infra-red, how much in pure temperature rise. You need to make assumptions about how clouds change, how ice masses change, and these changes—what we call feedback mechanisms—can either amplify our answer, making it worse than we think or damp it, making it less. When you hear debates in the newspapers reflecting the legitimate arguments of scientists, it is over whether we are more or less likely to have nature amplify or reduce the calculations we otherwise make.

I wish—and I will give you my bottom line in advance—I could tell you we knew the answer. What we do know is roughly the magnitude and rates at which we are heating the planet and a fairly decent sense of how much rise that should be relative to natural changes. Most scientists are quite concerned about those magnitudes and rates, but nobody I know of, who is a responsible scientist, would claim that we understand the details, nor would any responsible scientist claim that they are extremely likely to be a non-issue.

Let us proceed then and talk about what we must do in the future. We must make a projection, first of all, not simply of how the climate will change, not how the clouds will change—what that might mean for agriculture, water supplies, human health, forest fires, sea level, all the litany of potential problems. At the outset it is not biology and not physics that are the most uncertain, but human behaviour. What people will do will, in my view, is at least as uncertain in terms of forecasting the future as what nature will do.

This chart shows the projected concentration of carbon dioxide from 1980 forward to 2220, a very long projection. Obviously nobody who wants to maintain even an ounce of credibility is going to pick a single curve and tell you that is going to happen. What we have to do is project “what ifs”, and the “what ifs” have policy relevance because what they tell you is what might happen if we allow energy to grow at 4% per year or 2% or 1%, or if we hold emissions constant, or if we take Amory Lovins’s advice and we cut emissions by 2% per year over the next several years.

So these show what the build-up of carbon dioxide in the atmosphere might be in the future, depending upon what we do about energy strategy. And if we allow fossil fuels to grow at 2% per year it suggests a doubling of the carbon dioxide some time in the middle of the next century. If we hold emissions constant, it stretches that out 100 years and so forth.

Now, at the top I have sketched in a rather classical equation from Horlick and John Holdren called “the population multiplier”. It tells us two things: bad news, good news. The bad news is it is going to be very difficult to project accurately. The good news is there is a lot we can do about it. Let me explain.

The first term that we want to look at in this equation is the carbon dioxide per technology. What we are trying to see here is the total carbon dioxide emission from the planet. That is equal to a product of three terms, the first one being engineering. If you are using a solar machine or a nuclear machine, then that puts out no carbon dioxide per unit energy, except what it takes to build that machine and decommission it, which may not be zero. We have to do whole system accounting. I am not suggesting that carbon dioxide is the only reason for making an energy decision, but it is certainly something that we need to consider. In the past it has not been directly considered, certainly not by any legislative action.

The second term is technology per capita. Now, that is a fancy sounding way of saying something that is extremely volatile politically. Technology per capita is another statement

of standard of living. And it is even more politically volatile when that discussions takes place, as we will hear later from Jim MacNeill, in developed and developing country context.

The third term is population size. I have shown this equation in a number of places, including in the United States. I once was accused of ideology because I showed an equation with population in it. Now, it is hardly ideology to make a statement of the conservation of mass. It is quite simply the total emissions of anything per technology, the amount of technology per person, the total size.

Now for the good news. As complicated as it is to forecast any of these terms, you can choose if you wish. If you want to avert one of these outcomes or the others, what you could do as a nation might be to work on this term if you are so inclined. If you are in a high population country you might work on this term. If you already have a high standard of living you might hold this one back. With a low standard of living you would work on this. Jim will talk about that, but the point is we have many options in this kind of control.

.1145

Fossil fuels are not the only cause of carbon dioxide build-up. Deforestation, in this case clearing land for rubber plantations in Malaysia, also causes build-up. A tree is perhaps a tonne of carbon. It takes 30 years to grow. It takes that carbon from the air, and then in 30 minutes you get it back when the land is cleared. So perhaps 20% of the total build-up of carbon dioxide in the past decade is due to deforestation, and that number has presumably been accelerating in the past decade. That is controversial. The number ranges from about 10% to 30%, but, again, we know the magnitude quite well.

Carbon dioxide is not the only greenhouse gas. Chlorofluorocarbons are an important one, maybe 20% of the story. Another gas which has doubled since the industrial revolution is methane. It is produced in agriculture through flooding of fields, because methane is produced in soils when the soils have no oxygen in them. Lots of it is stored under the tundra. If there is substantial warming of the earth, there may be a lot of fossil methanes stored in the tundra in Canada and offshore that would come out into the air. Methane is actually 30 times more effective in trapping heat than carbon dioxide. The reason carbon dioxide is still the dominant gas is that there is so much more carbon dioxide, but as methane increases from landfills, rice paddies, animals and so forth, it too contributes to global warming.

Here is a mature rice field putting lots of methane up there, and we are certainly not going to ask people to stop growing rice. This again shows the point about the connection between population and the technology you use.

If we make scenarios of the future, we then ask what if and we use theories to do this. People will ask how you know how much a certain amount of increase in carbon dioxide and methane is going to change the climate. The first thing we do is go backwards and ask what happened when we doubled carbon dioxide before. Unfortunately, that appears to be an

unprecedented experiment. While millions of years ago it is possible that carbon dioxide was twice as much as it is now, no one was measuring it; no one was measuring the climate, and therefore we have nothing but sketchy evidence. In fact, during those periods, such as the eras of the dinosaur, we know the world was substantially warmer.

At best, it is circumstantial evidence. You cannot use it for any quantitative determination. We know that the last ice age, which ended about 10,000 years ago, had about 25% less carbon dioxide at its peak than during the present interglacial. So carbon dioxide went up by nature from about 15,000 years ago to about 5,000 years ago. It took nature about 10,000 years to do that. It also took nature 10,000 years for the ice age to disappear, and an ice age is only about five degrees celsius colder than an interglacial. So we are talking about natural rates of change of about five degrees or so in 5,000 to 10,000 years. That is one degree Celsius per 1,000 years of typical natural rates.

What was the global response to that? Sea levels rose 100 metres. Habitats were radically altered. Forests shifted thousands of kilometres. The present boreal forests of Canada were in the hardwood forest zones, mostly in the corn belt in the U.S. now, and the rate at which those forests adapted was sufficient that they could move to keep up with one degree per millennium. What we are talking about here is a projection made by an international group several years ago suggesting change anywhere from as little as one-half degree additional warming to as much as 5 to 10 degrees warming. Remember, we are talking about rates of one half degree per century. The small number is five times faster than natural average global rates of change. The large number is 100 times faster.

It would be arrogant nonsense for me to get up and tell you that we in the scientific community can predict precisely the ecological and other consequences of rates of change 10 to 100 times faster than natural rates when we are struggling to explain what happened to the natural rates. Our skill is in suggesting something about the rates and magnitudes. Our skill starts to disappear when predicting precise consequences, which is why you will hear scientific assessment bodies again and again saying things such as unprecedented climate change in the era of human civilization, major changes in the patterns of forests and water supplies. But as soon as somebody who happens to run a water supply district in Manitoba asks you what is going to happen exactly there, we begin to wave our hands around and say we do not know. It is simply because the forecast of that requires coupling of certain computer models that is beyond the state-of-the-art skills in detail.

.1150

This is typical, by the way, of what the state of the art produces. I said it was beyond the state-of-the-art skill. Actually, what I meant was that reliable forecasting was beyond the skill. Anybody can make a forecast. The question is, is it any good? This is typical of the forecasts that we make. I give this a better than even chance of being right, but not much better.

What it suggests is whether the soils would get dryer or wetter in the summer months in the northern hemisphere if carbon dioxide were doubled. It is from the geophysical fluid dynamics laboratory, a U.S. government lab. Dr. George Borg, here in Canada, also has models that produce results comparable to these. These are typical of what you would see around the world.

I heard from the opinion polls that some people think that agriculture might improve if the earth warmed. In the sense that growing seasons would lengthen, that is possibly true. In the sense that more carbon dioxide in the air would fertilize plants and make them grow faster, that is also possibly true. But if soil moisture is decreased 30% to 60% across most of North America and central Asia, I wonder how many of you would think this would improve crop yields. The point is that many things change, and we do not yet have the skills to say precisely which one is likely to happen where and when. What we are looking at is a gamble with these of kinds of changes being plausible.

Getting 20% to 100% wetter in the Indian subcontinent is a typical forecast. Reliable monsoon rainfall could be very nice in India, provided that somebody spent the trillion dollars developing the flood control and irrigation infrastructure. If not, then the flooding would probably be worse as a detriment than the rainfall would be as a boon. So whether it is good or bad depends on many factors including financial resilience, adaptation time, and forecast capability.

I am trying to get you to take possibilities such as this seriously, but not literally. We cannot claim accuracy, but the large changes in soil moisture are true from one model to the next and will probably prove true over time.

What kinds of things could we get? I have tried to argue that, when we insult the environment much faster than nature has changed it, surprises are inevitable. Opinion pollsters tell us that health is on the mind of the public, though the public has not yet made a connection between climate change and health.

A study done by the U.S. Environmental Protection Agency simulated tick densities from selected cities under various scenarios of climate change. Ticks carry diseases: Lyme disease, Rocky Mountain spotted fever, and so forth. Where these ticks live is determined to a large extent by climate. In Richmond, Virginia, there are many ticks and tick diseases; Columbus, Ohio, the same; Halifax, Nova Scotia, very few; Montana, none, because it is too cold and dry.

Now, what happens if we take the scenario of GFDL, the computer model I showed you earlier? If we look at Richmond, Virginia, we see an improvement. They have decreased the number of ticks. Columbus, Ohio, has improved. But Halifax, Nova Scotia, becomes the tick capital of North America. That is a distinction it probably would rather not have in the chamber of commerce ads.

The point is that there are many changes that will take place in environmental variables. These will affect health and well-being. They are not part of the price of doing

business, and are not charged the cost of the energy systems we use. There is a certain gamble we take if we commit the earth to performing experiments with magnitudes 10 to 100 times greater than the natural rate. That is the area where I think most scientists are in agreement. It is not the details that they agree about.

In my country, in the State of Missouri, the licence plates bear the famous Harry Truman philosophy, “Show me”. Why should somebody believe a computer model can project the future? I told you earlier that we cannot look backwards in order to project, because what we are doing is unprecedented. We have no laboratory experiment that is remotely as complex as reality, so we are forced to build an experiment and we run it inside the microchips of computers. We run a model that predicts the present climate. We predict clouds, we predict oceans. Sea ice is a very complicated business.

.1155

Since I have already told you we cannot predict all those elements precisely, how do we have any confidence in these models at all? How do you validate them? How do you show someone from Missouri? Well, the single best way to validate the model is to ask how well it does in reproducing the very largest change in climate whose we cause we are familiar with. That, of course, is winter and summer. We know why the winter is cold and why the summer is warm. There are 100 watts over every square metre of earth, different solar heating from winter to summer. It causes temperature changes in the order of 30 degrees Celsius from winter to summer.

The upper chart shows those changes. Here is the 20-degree/30-degree line, 40-degree/50-degree here in northern Canada and in Siberia, about 10 degrees difference in Australia. The upper one is observed data; the lower chart, the lower map, shows how well computer models do in reproducing these very large changes. What you see is typical. The regional patterns are not precisely correct—see the closed circles here, it is open circles here—but the overall continental to hemisphere scale numbers are pretty good. If we were making a factor-of-10 mistake in trying to estimate what the future would be, it would not be possible to reproduce this observed record this well.

What this tells us is that the statement that you see again and again from U.S. National Academy of Science’s studies, from the International Council of Scientific Unions, and now the Intergovernmental Panel on Climate Change Report, which I have seen in draft form—they have said the same thing for 15 years, and none of the debate that we have been reading about now has fundamentally changed that conclusion—that the next century, the middle of the next century, to the end, is likely to see 1.5 to 4.5 degrees Celsius increase. Now it does not mean less can be ruled out; it does not mean more can be ruled out. But it is on this kind of circumstantial evidence that we base that.

I remember showing such a picture back first time I ever talked to the U.S. Congress—a single committee, not a joint one. That was in 1976. One of the congressmen, a senior and battle-worn political veteran, said to me: Son—which I guess fitted me at that

time—you mean to tell me you guys have spent \$1 billion of our money telling us that the winter is cold and the summer is warm? I remember I said: Yes, sir, we are very proud of it. I should have said: Read my lips, we are very proud of it. But what I said that for, and I say again, is that if our models could not independently reproduce the 15-degree-Celsius difference between winter and summer in the northern hemisphere, the 5-degree-Celsius difference between winter and summer in the more oceanic southern hemisphere, then what good would it be in trying to predict 2 or 3 or 4 degrees Celsius warming into the next century?

This is strong circumstantial evidence. It is not direct evidence, but it is circumstantial, and of a strong nature. There is direct evidence, such as the ice age interglacial cycles having the temperature and the carbon dioxide follow each other.

But what of the last century, which is a very debated point, and I will close with this? This record shows the temperature fluctuating from 1860 through about 1988. Here are 1988 and 1987, the two warmest years in the record; 1989 was down about there but it was still one of the six warmest. The decade of the 1980s was the warmest decade over the instrumental record. Here is the increase in carbon dioxide, methane and so forth. If you look at it there is a superficial resemblance. That is direct evidence. But we have a problem. It is like any detective story. We have a crime, which is this warming trend of 0.5 degree Celsius. We have our leading suspect, but we have problems. Here it warmed up rapidly, there it is sort of cooled down, then it rewarmed. That is not an exact replication of this trend. Is that because our models are wrong, or is that because other things are going on? Almost certainly other things are going on.

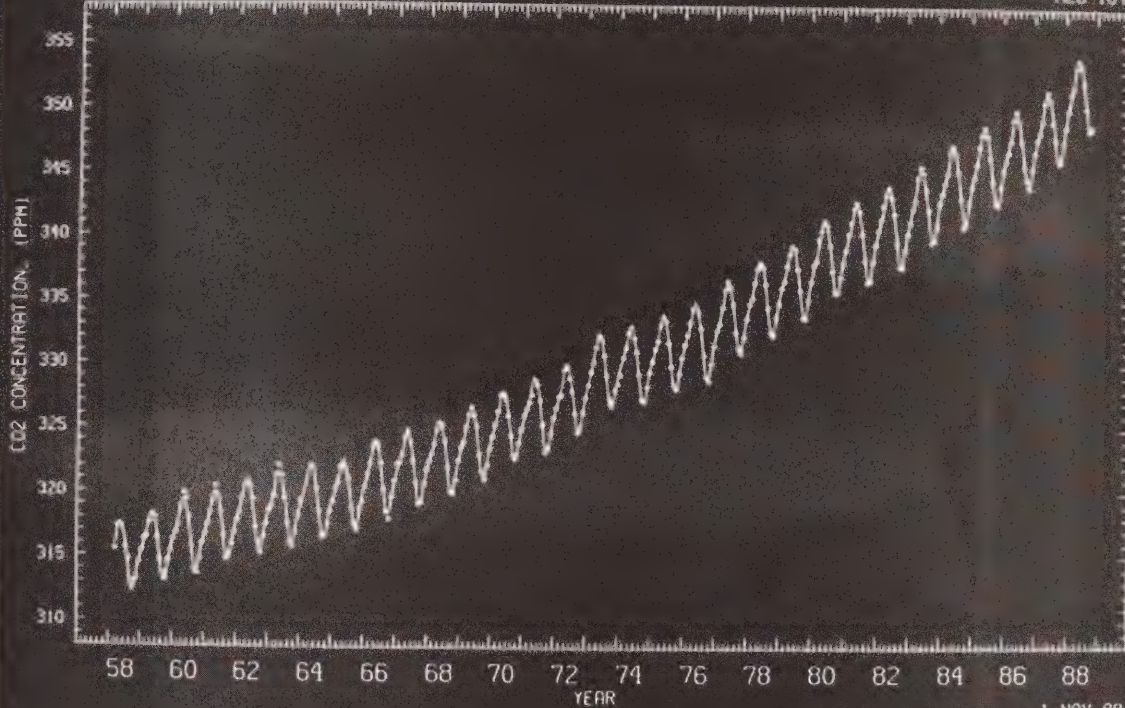
The problem is the last hundred years, the noise, the bouncing around of the climate due to natural processes, is so large that we are just now at the threshold of seeing what we call the signal emerging from that background noise. It will take us 10 to 20 more years to achieve the 99% certainty that scientists love. The problem in achieving that certainty is that it is not an academic exercise because we are performing this experiment in our laboratory, earth, of course, and we and every other living thing are along for the ride. That is a value trade-off as to whether or not we do something about it, and not a scientific question. Scientists will not be able, in my opinion, to resolve that issue definitively in the timeframe of 10, maybe even 20 years. Therefore, the question is whether we can find ways to slow it down that also make good economic and political sense.

.1200

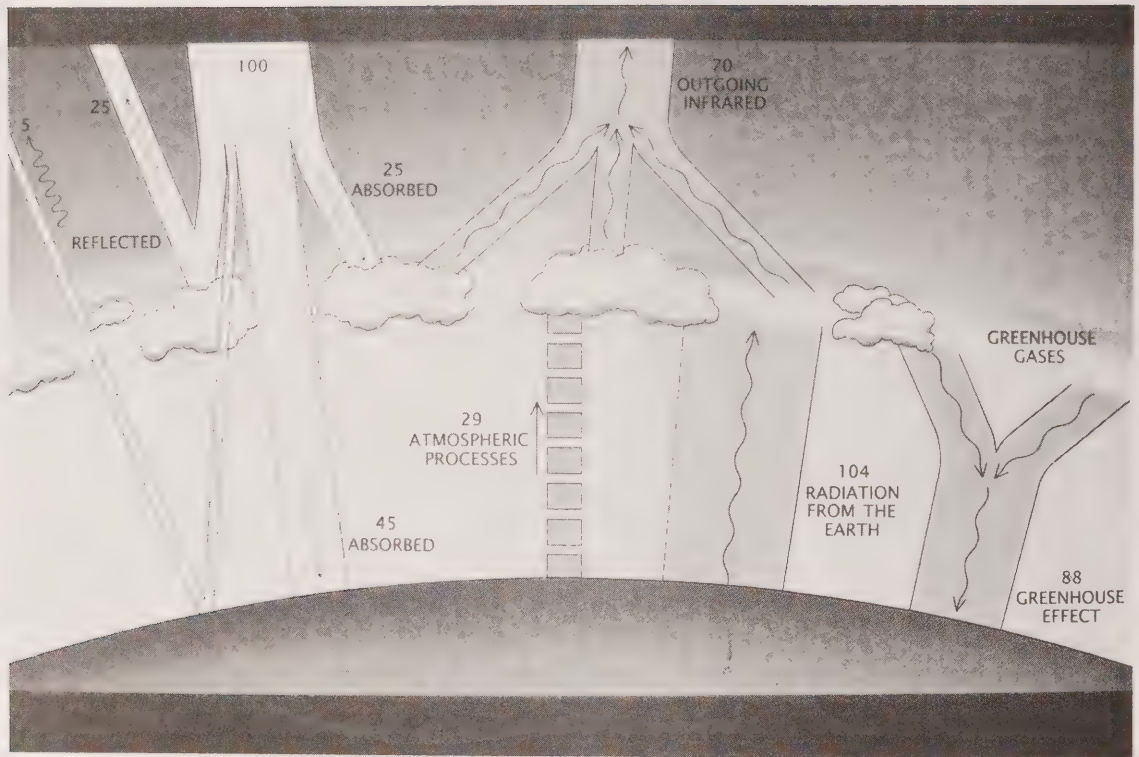
MAUNA LOA, HAWAII

MONTHLY AVERAGE CARBON DIOXIDE CONCENTRATION

ML0-104

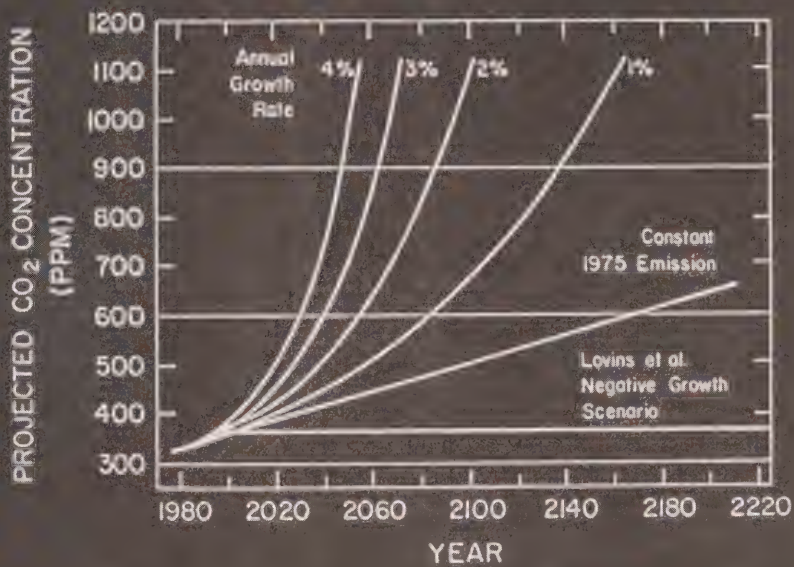


1-NOV-88

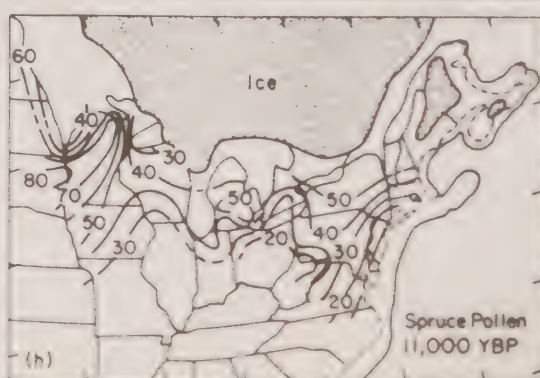
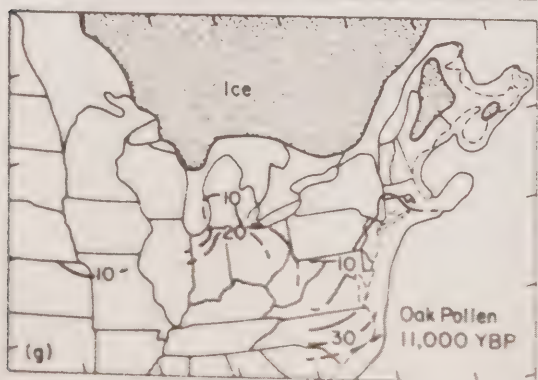
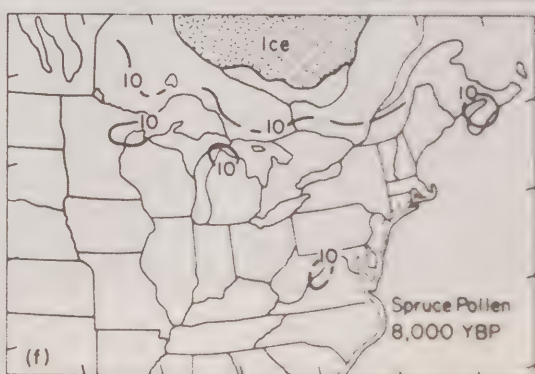
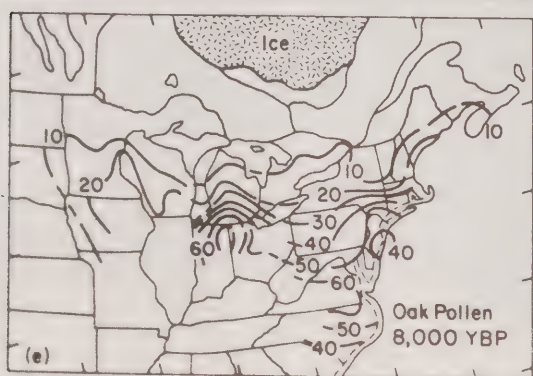
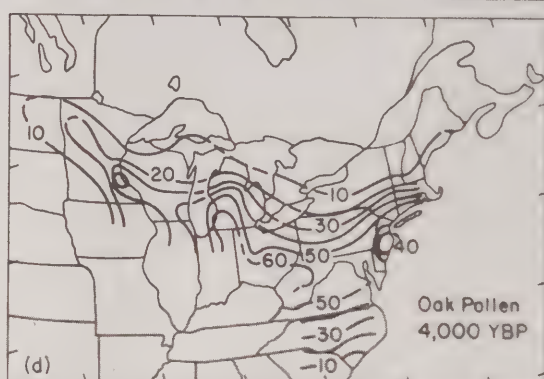
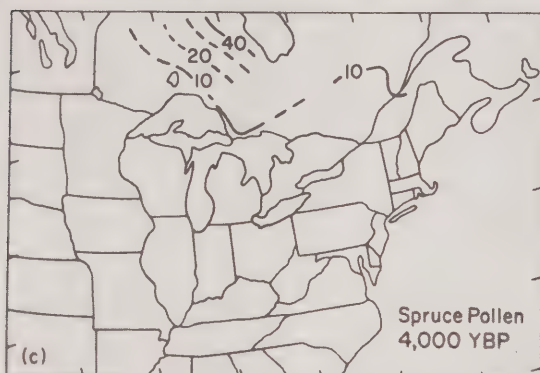
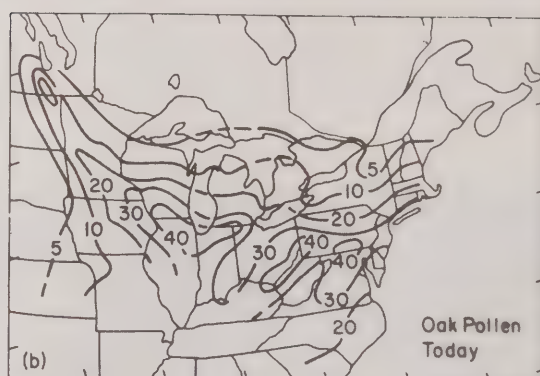
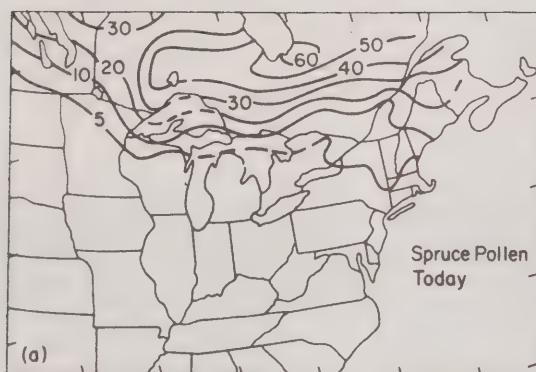


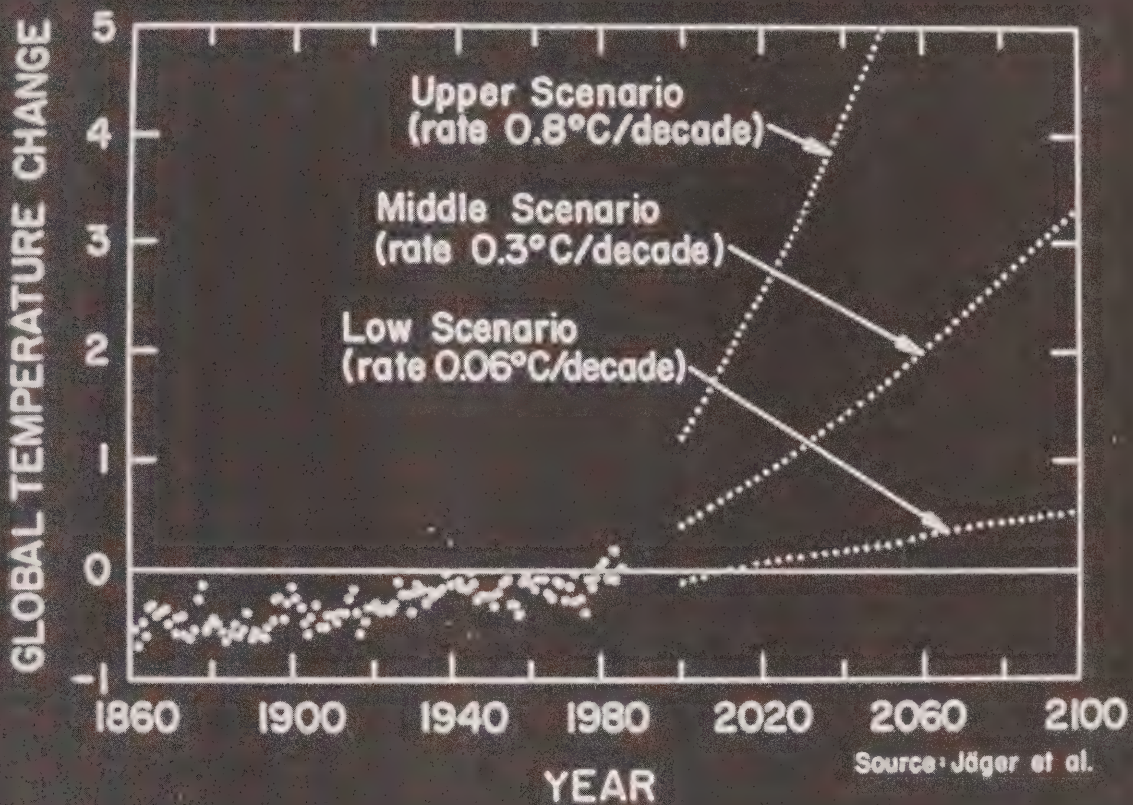
Ehrlich/Holdren
"Population Multiplier"

$$\text{Total CO}_2 \text{ EMISSION} = \frac{\text{CO}_2}{\text{Technology}} \times \frac{\text{technology}}{\text{Capita}} \times \text{Population Size}$$



Various CO₂ scenarios based on specified sets of energy growth assumptions (Lovins et al., Least-Cost Energy: Solving the CO₂ Problem, Brick House, Andover, 1981.)





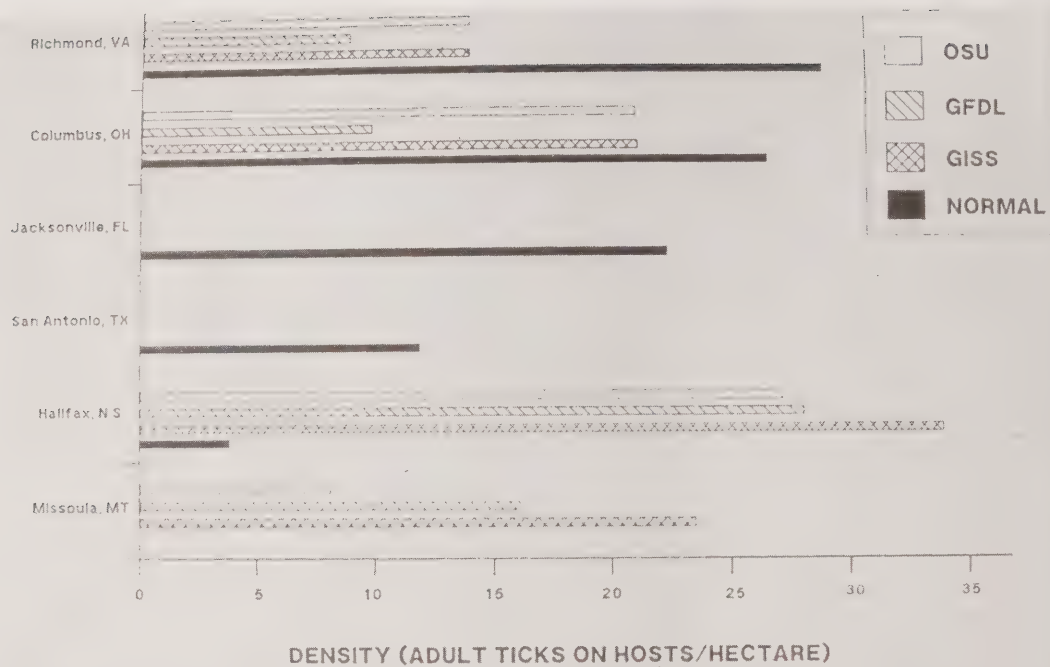


Figure 14-7. Simulated tick densities for selected cities under various scenarios of climate change.

Source: Haile. Volume

The Chairman: Thank you very much, Dr. Schneider. We will move to Dr. Jim MacNeill, Director of The Environment and Sustainable Development Program, Institute for Research on Public Policy, who will give a statement on the policy implications of climate change. Dr. MacNeill was educated at the University of Saskatchewan and the International Graduate School of the University of Stockholm. He served in senior positions in Ottawa, was Canada's Commissioner General to the United Nations Conference on Human Settlements, and was Director of the Environment for OECD before acting as Secretary-General of the Brundtland Commission.

Dr. Jim MacNeill (Director, Environment and Sustainable Development Program, Institute for Research on Public Policy): Echoing Stephen, I am delighted that eight parliamentary committees have come together to address the issue of global warming. This issue cuts across all of the sectors represented on your committees and has moved to the top of national and international agendas in a shorter period of time than any other recent issue.

I am also very delighted to be sharing this podium with Mr. Giguère and Mr. Miller, and my good friend, Stephen Schneider. Listening to them, it should be evident even to the most skeptical here that global warming will be one of the central issues of the 1990s. It could become the over-arching security issue of the next century. Most of you will recall that the International Conference on Climate Change, the changing atmosphere, held in Toronto a year ago last June warned that the ultimate consequences of global warming "could be second only to global nuclear war." It spoke of "potentially severe economic and social dislocation which will worsen international tensions and increase the risk of conflicts among and within nations".

As you heard from Dr. Schneider, there is a broad and growing consensus among the scientific community on this issue. I believe there is also a growing political consensus in many countries that the nations of the world simply cannot wait for total certainty and must act now.

What should we do? What are we starting to do now? How long before we see an international agreement? What form might it take? Perhaps most importantly, should we wait for an international agreement before we begin to act?

I have been asked to give you my view of the answers to these questions. I am going to begin with action at the national level. I will then look at some of the options for international co-operation that are being considered.

I already mentioned the Toronto conference. It was really quite a remarkable conference because it brought together ministers and scientists—like Stephen, he was there—public officials and industrialists, economists and environmentalists. There were some 300 in all from 46 countries, and it brought them together in a surprising consensus.

Toronto's main conclusions have since been confirmed in a steady stream of national and international meetings, all leading up to the second world climate conference, which will be held in Geneva in November of this year. I think some of you were there. You will recall that Toronto said that governments must agree to stabilize atmospheric concentrations of carbon dioxide. That must become the overriding goal for action on global warming.

Now, obviously this goal cannot be achieved overnight—among other things, it involves reducing emissions of carbon dioxide by between 50% and 80%—but it can be achieved in stages and it can be achieved through measures that are aimed principally at four targets.

Let me go through them quickly. The first is to eliminate completely the production of ozone destroying CFCs, which, as Stephen has told us, are also a major greenhouse gas. The second is to reduce energy-related emissions of carbon dioxide in agreed stages with the brunt of this reduction to be borne by the industrialized countries—indeed, I would think all of it. The third is to halt deforestation, and the fourth is to offset the remaining emissions of carbon dioxide by extensive reforestation or aforestation.

I should mention that reducing fossil fuels will also reduce nitrous oxide and methane to some extent, but I should add—Stephen underlined this in his pictures—that no one is really yet in a position to suggest measures to deal with the much larger agricultural sources of methane.

I can already hear the sceptics in the audience murmuring two things: one, it is simply not possible to take these measures; two, even if it were, no government could justify doing so as long as the science of global warming is uncertain.

I hope to demonstrate in a few minutes that it is possible to take these measures, and indeed a number of countries have already started. But I suspect that it is the uncertainties that bother us most.

Dr. Schneider has dealt with this in one way; I would like to deal with it in another. First of all, I would like to say that environmental issues—and this is especially true of issues like acid rain and global warming—seldom come wrapped in certainty. During my years in OECD and with the Brundtland Commission, I learned that he who lives by the crystal ball must learn to eat ground glass. There must be a few others in this room who have often enjoyed a diet of the same substance. After all, most of the issues on which parliamentarians take decisions every day are marked by even greater uncertainty than global warming—the economy, trade, human rights, foreign policy, you name it. But for some reason politicians have always demanded a much higher level of certainty before acting on the environment than on almost any other issue.

I do not mind telling you that the uncertainties surrounding these issues plagued the Brundtland Commission throughout its entire life. Apart from agonizing over it, how did we

deal with it? The most useful approach we found was to consider action on these issues as a form of insurance. Given the potentially catastrophic consequences of ozone depletion, global warming, deforestation, species loss, soil erosion, and all the other issues with which we were dealing, the cost of insurance against them is not large. The uncertainties surrounding military security, for example, are much greater, yet nations spend colossal sums to buy insurance in the form of men, materials, and highly uncertain technologies.

.1210

Insurance against global warming is especially cheap when you consider that the most cost-effective measures to deal with global warming are also the most cost-effective ways to deal with acid rain, air pollution, deforestation, and many other issues of more immediate concern.

Moreover—and I think this is very important to underline here—up to a certain point many of these same measures are sound investments in their own right. They cut energy bills and increase the nation's macro-economic efficiency and international competitiveness.

So even if climate change turns out to be less severe than now feared, the insurance will pay for itself. We have to consider the possibility, as Dr. Schneider underlined, that climate change will be much worse than the models predict. In that regard, I think we should remember the ozone hole.

Uncertainty is not a reason for inaction. Inaction can be the most risky of all strategies. A World Bank paper on the issue recently stated:

When confronted with risks which could be menacing, cumulative, and irreversible, uncertainty argues strongly in favour of prudent action and against complacency.

What kind of prudent action? Well, a broad consensus is coming together around the four principal strategies I mentioned. I have them on a chart for you; I will see if this machine will work for me.

Let me say a word about each of these in turn. You will find that the principal strategies are at the bottom of the chart. First of all we can look at ozone and CFCs.

Toronto agreed that the first order of business was to ratify the Montreal Protocol on ozone. As you know, it has since come into effect. Negotiations are now underway to strengthen it, to ban all CFC production by the year 2000.

There is to be a meeting of the contracting parties in London at the end of June to amend the protocol. If—and this is an important “if”—it is strengthened and if it is implemented without leakage, it could result in up to a 20% decrease in global warming trends. So this is a very important meeting coming up in June.

But there are major obstacles. A few large developing countries, China and India among them, have stated that they are simply not prepared to give up the use of CFCs just at the moment when they can begin to contemplate a simple refrigerator in every home.

This is unless and until the Western industrialized nations agree to deal with certain issues such as preferential access to the technology required; special measures to bear the costs; and some other very difficult equity questions—and to deal with them in a meaningful way, something that we in the Western World have never yet been prepared to do.

Let me take deforestation and afforestation next—they are the last two on the chart—not because they are more important but because they may appear to be somewhat easier. Deforestation releases substantial volumes of carbon dioxide—I think Stephen used a figure of 20%—and it is therefore a major contributor to the greenhouse effect.

I think it is very interesting that the northern media tend to focus on deforestation in the South, especially in Brazil and Indonesia and other tropical countries. In fact, deforestation in the north, both in the west and in the east, is a very serious problem. Given the frightening trends in forest kill by acid rain in Europe, it will get much worse—much worse, in fact—before it gets better.

A lot of the articles about deforestation seem to suggest that it is sort of inevitable, poor people climbing over the forests, no options, that sort of thing. It is almost an act of God. Well, it is not. It is most often the direct consequence of government policies. In our work in the Brundtland Commission, we found government policy cupboards all over the world are full of incentives to overcut the world's forests.

.1215

Brazilian taxpayers underwrite the destruction of the Amazon to the tune of hundreds of millions every year in tax abatements for uneconomic enterprises. The Indonesians do the same. American taxpayers are subsidizing the clearing of the Tongass, the last great rain forest in Alaska. In Canada, I wish, Mr. Chairman, somebody would produce the figures.

If these incentives remain in place, in my view it is very doubtful that the world's remaining forests will survive. Removing them will not be easy. I remember at the Toronto conference—I think Stephen will remember this too—the Indonesian minister of environment was asked why, if deforestation was not in their interest, as he said, they do not simply stop it? His reply was immediate. He said every year these trees provide them with \$2.5 billion in foreign currency that they need for their development. If we can provide them with an alternative, they would be very interested.

That is what it comes down to. If the western world wants to stop deforestation, we must not only put our own house in order, eliminating our own perverse subsidies and setting aside at least 12% of our territory in reserves; we must also be prepared to link proposals to stop deforestation in southern countries with the things they need for their development—for example, preferential access to technologies, debt reduction, debt-for-nature swaps, trade access, eliminating the sugar quotas, and many other things.

The burning of fossil fuels adds carbon dioxide to the atmosphere, but the growing of trees and other forms of biomass will take it out, and the potential to reduce atmospheric concentrations of carbon dioxide is quite significant. Two western countries, Australia and the United States, have recently announced a start on massive programs to replant forests and to plant trees on marginal lands and wastelands. The private sector has also got into the act. One American company, you will be interested to know, has decided to support an afforestation project in Central America to offset the increased carbon load its new coal-fired power plant will place on the atmosphere.

In my view, all major power utilities should do the same thing, including all our provincial utilities here in Canada. If the costs are added to the price of electricity, the consumers will bear their share of the cost of preventing further global warming and acid rain and air pollution. This idea could also be linked to our development assistance programs and our debt reduction programs.

These three strategies are vital, Mr. Chairman, but the most important by far is the second on the chart: reducing energy-related emissions of carbon dioxide. Any realistic strategy to do it must begin with the fact that one-fourth of the world's population accounts for nearly 70% of all carbon emissions from fossil fuels. This wealthy, energy-intensive, one-quarter of the world must lead the way, and the two nations occupying the North American continent should be at the head of the pack, with Canada in the lead.

I attend a lot of international meetings. I am often reminded by my foreign friends that we are the energy guzzlers of the world. North Americans consume more than twice as much energy per capita and per unit of product than Japan and most west European countries. In the process, we produce more acid rain and more global warming. On atmospheric pollution, Mr. Chairman, we are the environmental bad boys of the industrialized world, and the rest of the world knows it. When I hear statements that we in Canada are world leaders on the environment, I cringe with embarrassment.

.1220

Every country, every province in Canada, and every state in the United States has a different energy mix and will thus go about reducing fossil fuel consumption in different ways, but the most cost-effective strategy is open to every country, developed or developing, which is to rapidly increase the energy efficiency of homes, vehicles and industries. Beyond that, we will have to gradually shift away from fossil fuels with a high carbon content to fuels with a low carbon content, such as natural gas, and will have to switch to renewables and other non-fossil fuel forms of energy. I have summarized these strategies on another chart.

The potential to reduce carbon emissions through energy efficiency measures is quite enormous. Global carbon emissions are presently estimated at between five and six billion tonnes a year. Looking ahead twenty years, some studies suggest that energy efficiency

improvements alone could make a difference of three billion tonnes in the amount of carbon dioxide released into the atmosphere in 2010.

No other strategy offers as great an opportunity to limit emissions over the next two decades. We also know from real experience that we can achieve a steady annual increase in energy efficiency without sacrificing necessary growth.

Between the first oil shock in 1973 and the year 1985, the OECD nations improved their energy productivity by 1.3% annually, on average. The star performers were Japan and a few European countries. Japan secured a remarkable improvement of 31% during that period and the West German economy gained 23% in energy efficiency. By 1985, these countries, along with Sweden and a number of other countries, were increasing their energy productivity by more than 2% to 3% per year.

It is interesting to note that these same countries are at the top of the list of international economic performers. They not only reduced the energy content of every unit of production, but they also increased the efficiency of their economies and the competitiveness of their industries.

Canada was unfortunately not one of the leaders. We gained about 6% over 12 years, which is about the same rate as Australia and we use twice as much energy to produce a dollar of GNP today as Japan. Every Japanese import to Canada and to the United States has a 5% cost advantage because of its lower energy content alone.

A large number of studies available to us, on the Brundtland Commission and many more that have come out since, document this efficiency revolution in vast detail and show how efficiency has become an energy reservoir as large as the oil fields in the Middle East or the untapped hydro sites of James Bay. If we are to tap this reservoir, the western world will have to lead the way and this will require a number of new policies. I want to mention four of them by way of illustration and have shown them on a chart.

The first policy relates to energy pricing and introduction of some form of carbon tax. The second relates to removing subsidies to the fossil fuel industry, which promote the very opposite of what is needed to reduce global warming, or acid rain, for that matter. The third covers mandated energy efficiency standards and labelling. In fuel economy, the automobile industry is now looking at 75-mile-per-gallon performance. For household appliances and lighting, fluorescent bulbs alone could cut lighting energy use by 75%, standards for industrial motors, new buildings, and so forth would be included. The fourth policy is regional adjustment programs for those sectors that will bear the brunt.

.1225

Before you react too much to this, I would like to show you another chart in which I have listed those countries or some of them that have already decided to move in these directions. I have three charts. That is just the first five countries.

The efficiency gains between 1973 and 1985 were driven mainly by higher energy prices, although in some big gainers like Sweden regulated efficiency standards played an

important role. The Brundtland Commission, you will be interested to know, recommended that nations adopt what we call conservation pricing. It implies that governments should use taxes to maintain energy prices at levels high enough to sustain significant annual increases in energy productivity, and that points clearly in the direction of a carbon tax.

Some argue that a carbon tax can be introduced only within the framework of an international agreement, but as you can see from the chart a number of countries have decided to proceed unilaterally with such a tax or they are seriously considering it. That is Finland, Italy, Norway, and Sweden, among others.

I do not need to tell an audience of Canadian parliamentarians, at least certainly not at this point in our history, that there are always serious political barriers to new taxes. But judging from the experience elsewhere, these barriers are not insurmountable. As we heard from Mr. Miller, polls in Canada and in many other OECD countries indicate that voters are prepared to pay environmental taxes provided—and I believe this is a very important proviso—that the revenues are in fact dedicated to environmental improvement.

Something else I think should be stressed is that carbon taxes and environmental taxes in general do not have to increase the overall tax burden. They can, and in my view they should, be matched by an equivalent reduction in taxes on income, savings and investment. Moreover, this reduction could be graduated so that lower-income groups would be compensated for the higher prices they would have to pay for energy and energy-intensive products. This you will be interested to know is the direction in which the debate is going at the moment in West Germany; if my information is correct, and I think it is, we can expect to hear some interesting announcements from West Germany in a few weeks.

With so much interest in environmental taxes in Europe—and you have seen both charts—you will be interested to know that both the European commission and the OECD are beginning to examine guidelines for them.

It would obviously make no sense whatsoever, Mr. Chairman, to introduce a carbon tax to reduce emissions if at the same time we do not remove subsidies to the fossil fuel industry, which serve to increase them. Europe subsidizes coal, as you know, and the United States and Canada subsidize all fossil fuels. A recent study of the situation in the United States found that total U.S. subsidies to conventional sources of energy development amount to more than \$40 billion U.S. dollars a year. That is more than \$50 billion Canadian. Other studies I have seen suggest that is a very conservative figure. I cannot find a figure for Canada, but I would guess it is probably more or less proportional.

Mr. Chairman, there is plenty of room for unilateral action to reduce emissions. In my view the western countries have to get their own house in order before they can lead or become credible partners with countries in the east and in the south. That is the real challenge on global warming, because in the final analysis no country or group of countries can expect to achieve these goals and targets single-handedly. The OECD nations account

for only about 40% of total greenhouse gas emissions, so even if it were possible to eliminate all of them—and obviously it is not—it would not solve the problem.

.1230

Southern countries are now responsible for less than one-quarter of all fossil-fuel-based emissions. But combining their projected population growth with their legitimate economic aspirations could result in a four or fivefold increase in bare energy use in a few decades.

I should mention that with falling oil prices energy demand jumped 3.7% last year and 2.8% the year before. The International Energy Agency predicts that if current low energy prices are maintained, 5 years into the next century the world will be burning not 20% less fossil fuel, but 50% more than it was burning in 1988. And those figures, in my view, are the building blocks for global disaster.

What scenarios for international co-operation appear to hold the most promise for real action? There are many schools of thought on this question, but given the time I will mention only three. The first is a pluralistic approach that would seize opportunities for concrete action as they arise, bilateral action and action by small groups of self-selected countries in the north, the south and the east. The second is international conventions involving all nations, and the third involves major reforms of the international system.

Why small bargains involving a few countries? Mr. Chairman, our track record on big bargains involving all countries is not very good. These issues are extremely complex and tensions, especially north-south tensions, are increasing dramatically. Some developing countries have clearly come to the conclusion that the wave of environmental concern sweeping Europe, North America and Japan provides them with political leverage, however negative, that they can use to bargain for action on the things that concern them most, such as development funding, trade access, preferential access to technology and so on. And this is evident in the negotiations on the Montreal Protocol, it has entered the negotiations on climate change, and it was evident recently when the general assembly debated the proposal to hold a conference in Brazil in 1992.

So we need small bargains to build confidence and develop a track record of experience on both sides, north and south. The funding for these bargains is very important and perhaps I can go into that during questioning. A number of proposals have been put forward, and as you saw from my chart countries such as Norway and the Netherlands have already decided to commit substantial funds for this purpose.

The other approach is to move directly into an international framework convention. Work on a framework convention is going ahead through UNEP, WMO and the Intergovernmental Panel on Climate Change, the IPCC. If you like I will try to deal with the question of the international negotiation on a framework convention during the questioning.

Finally, I would like to say that the massive changes occurring in the relationship between the world of nation states and the earth and its biosphere have not been accompanied by corresponding changes in our international institutions. A number of proposals are on the table. I will mention two or three and then conclude.

The Hague declaration of last March recommends a new international authority with responsibility to prevent further global warming. The authority would have the power to impose its decisions on sovereign states, and appeals against its rulings could go before the International Court of Justice.

.1235

Other proposals concern reform of the major policy and co-ordinating organs of the United Nations. It has been proposed, for example, that the Security Council should periodically devote a special session to environmental threats to peace and security.

Others have suggested a new earth council, equal in authority to the Security Council but perhaps without the right of veto. The trusteeship council, as you know, is coming to the end of its mandate. Another proposal would transform it into a forum in which the nations of the world could exercise their trusteeship for the integrity of the planet as a whole, including the global commons in the atmosphere.

This menu of options can be expected to grow rapidly over the next couple of years as we go through the conferences that I have mentioned.

Ladies and gentlemen, the environmental issues are beginning to reshape national and international affairs. They may well become the seminal issues for the next century. Public opinion, as we have heard, is far ahead of government on these issues. In my view, global warming alone will ensure that it stays there. The politics of greening I believe will continue to drive the greening of politics well into the 21st century. Thank you very much.

Global Goals and Targets for Global Warming

Global Goal:

- reduce emissions of carbon dioxide by 50 to 80 percent in agreed stages.

Toronto Target:

- a 20 percent reduction over 1988 levels by 2005, with the brunt of this reduction to be borne by the industrialized countries.

Principal Strategies:

- eliminate production of ozone-destroying CFCs;
- reduce energy related emissions of carbon dioxide in agreed stages;
- halt deforestation;
- offset the remaining carbon dioxide (or CO₂-equivalent) emissions by extensive reforestation.

Proposed Strategies for Reducing Energy Related Emissions of Carbon Dioxide

- Increase energy efficiency at rates of 1-3 percent per year.
- Switch from high carbon to low carbon fossil fuels (e.g. coal to natural gas).
- Switch to renewables and non-fossil fuel forms of energy.
- Provide developing countries with preferential access to energy-efficient technologies, and financing needed to put them in place.
- Link international agreements with other issues of primary concern to developing countries: e.g. trade access and debt reduction.

Strategies to Increase Energy Efficiency

- Energy pricing — the introduction of some form of carbon tax.
- Removing subsidies to the fossil fuel industry.
- Mandated energy efficiency standards and labelling.
- Regional adjustment programs for those sectors that bear the brunt.

National Climate Change Policies Enacted or Proposed (1)

Nation	Policy	Status
Australia	National Afforestation Program	Effective 1990
Finland	Freeze on CO ₂ emissions by 2000; Carbon Tax 0.68 cents/kilo CO ₂ Other Environmental Taxes	Proposed: Cabinet Tax approval Effective Jan 1/90
Italy	Tax on fossil fuels Other environmental Taxes	Proposed: Cabinet approval
The Netherlands	Freeze on CO ₂ emissions by 2000; Carbon tax Commit \$125 Million to World Environment Fund	Proposed: Cabinet approval Ditto
Norway	Stabilize CO ₂ emissions by 2000; then reduce emissions	Approved by Parliament, June/89 Whitepaper
	CFC tax Increased taxes on gasoline Commit 0.1% of GNP to World Environment Fund, if some other nations do the same	Effective July 1/90 Ditto

National Climate Change Policies Enacted or Proposed (2)

Nation	Policy	Status
Sweden	Freeze on CO ₂ emissions at current levels	Approved by Parliament Legislation April, 1990 Ditto Ditto Ditto Ditto
	Value-added tax 23.46% on energy fuels	
	Carbon Tax 4.8 cents/kilo CO ₂	
	Rebate Tax on nitrous oxide emissions by large power plants	
	Tax on sulphur emissions of coal, oil and peat C\$5.53/kilo Sulphur	
United States	National Afforestation Program	US Budget Fiscal 91 Several bills pending in Congress
	Comprehensive emissions to cut carbon emissions by 20%	
West Germany	Proposed tax on oil with compensatory reductions in income tax	Before parliamentary commission

State/Local Climate Change Policies Enacted or Proposed

State	Policy	Status
California	Comprehensive policy under development	Government report to legislature June, 1990.
New York	20% reduction in CO ₂ emissions by 2005	State energy plan approved to reduce state's energy intensity by 2.5% per year.
Oregon	20% reduction in CO ₂ emissions by 2005	Law enacted July, 1989.
Toronto	20% reduction of CO ₂ emissions by 2005; through program of emission reductions, reforestation projects and strategies to adapt to warmweather.	Approved by resolution of council. \$23 million in new funds committed. In the end, probable dependent on Ontario Government support.
Victoria Australia	20% reduction in CO ₂ emissions by 2005	Cabinet approval.

The Chairman: Thank you, Dr. MacNeill. We are now at the point of answering questions. We have a limited time, because I did say that we wanted to end at 12.55 p.m.

I have five questioners here. This will not represent every committee, but I would ask the questioners to identify themselves and to ask a short question. I would ask that the answers be reasonably brief as well.

Mr. Foster (Algoma): We had a very stimulating and informative presentation this morning. Mr. Giguère, Mr. Miller, thinking back over the last 20 years around the House of Commons and the Parliament of Canada, I recall that in the 1968 election there was not a word about the environment. Two years later, practically every country in the world and every government in the world was establishing a Department of the Environment in 1969–70. Later in the decade, in the late 1970s, I recall that we suddenly became very conscious of the whole problem of acid rain. We established a committee, we had public hearings across the country.

Public opinion seems to be very, very strong now on the concerns with the environment. In looking back over your data and polling in the early 1970s there seemed to be a rise of concern and then a dropping off.

Are we really dealing with a completely new global consciousness of the environment—in which case it is much easier for parliamentarians and politicians and governments to take action—or are we going through a blip in public interest and public concern? I wonder if you could give us your opinion on that.

Mr. Miller: I think Mr. Giguère's values-based research on this is very important to set the setting. This is not going on in and of itself. There is a setting of changed values; he outlined very well that it is happening.

In terms of research on the environmental issues, what we find is that over the last decade the issue has been fundamentally redefined. So what we are talking about today in terms of the environment is not what was meant 20 years ago or 10 years ago. Then, it was an aesthetic concern out there; today, it is a health issue in here. It is a planetary survival issue that we all have a role in. So it is a fundamentally different issue; that is the first point.

The second point is that given that it is hinged upon the central underpinnings of changing values in this country, it is not going to go away without action to address it. It is not something that is going to be a blip in public opinion. It is not something that is being driven by policy-makers or the media or anything. It is coming up from below. While top of mind, the issues of the day move it around. It will be a lasting issue very clearly through the 1990s.

.1240

Mr. Stevenson (Durham): On the growing scientific consensus, Dr. Schneider, are you and various others using static models or do they change? For example, as carbon dioxide increases, the photosynthetic rate is also likely to increase. Are these sorts of things taking

carbon dioxide into account and what effect does temperature have on the carbon dioxide sink in the oceans and so on?

After this, would you very briefly comment on the recent NASA information that took away some of the momentum from the growing concern about the global warming.

Dr. Schneider: Those are good questions. Let me do the last one about NASA first, because that is actually very easy. I probably expressed an obvious degree of exasperation with the public debate on this issue by saying it frequently did not reflect the scientific debate.

The question with NASA is a classic example. NASA is not an agency that has discussions or opinions on global warming. Individual scientists do. The strongest radicals are in NASA as are some of the biggest attractors. This was one group of NASA who were not knowledgeable about climate systems but about developed satellite instruments.

They developed an instrument and used it for about a 10-year period to look down from space into the atmosphere to try to sense what the temperature change. I approve of this kind of measurement because the temperature records I showed are thermometers at the surface where we live. Those are the important numbers we need, but they are flawed by a variety of problems having to do with thermometers moving from city centres to airports and so forth which makes the debate about what the actual temperature is sometimes heated.

Nevertheless, having the satellite there would be helpful. The problem with the satellite measurements is that they do not measure the surface temperature, they measure the temperature in the middle of the atmosphere, so they are not a perfect replica.

Nonetheless, many of us were surprised that there was a very good correlation reached over the 10-year record from about 1978 to 1987—I forget the exact dates—that showed a rapid warming with very warm years in 1980, 1981, for example. After the eruption of El Chichon Volcano in 1983, there was a cool period in the middle of the 1980s. The warmest two years on the record were 1987 and 1988. The satellite measurements did indeed show that, which was completely coincident with what the surface network showed. My conclusion from this, and that of most scientists, was that this therefore confirmed rather than denied what we already knew.

The problem was those scientists made one statement in a long paper that was grabbed out of context. They said that over the 10-year measurement period there was no global-warming trend. No responsible scientist would ever argue that we are going to see a warming trend in a decade.

We are talking about nature fluctuating on the order of several tenths of a degree Celsius in a decade, which indeed it did. That up-down-up was already known to us from the surface network. What many people in the media misinterpreted was that since there was no trend over the decade, therefore there was no warming trend. This is nonsense. The

100-year-long record that shows the 1980s as the warmest decade could not possibly be confirmed by a record that began in 1977. It never did any measurements before then. What it confirmed was this up-down-up, which suggested even more strongly that our thermometer record was accurate. This has not been conveyed.

In general, people should not listen to the latest study as proving or disproving anything, because the context is very hard to get. That is what we have deliberative bodies for. That is why there is the Intergovernmental Panel on Climate Change and the National Academy of Science Studies and so forth. They are a rather good source for sorting out this fluctuation from study to study and trying to put some perspective on it.

This study was well known to the IPCC, and it had no effect on their conclusions, because, if anything, it strengthened rather than went against the conclusion. Yet there was a media blitz in the opposite direction, based essentially on a false premise—that there was no warming, when they were only talking about a decade and had not measured the long term.

.1245

The other question you asked—whether the models include the potential feedbacks—is I think much more fundamental. The answer is they do to some extent, but not nearly to the extent most of us would like. The kinds of feedbacks they include are clouds and sea ice, for example. They do not explicitly include the feedbacks—that is, the climate models do not—on the carbon cycle, in which an increase in carbon dioxide would lead to an uptake in carbon in the standing crop of the biosphere.

So one could legitimately argue that the scenarios we run suggesting certain rates of carbon dioxide may be too fast. One can argue equally persuasively—I would even argue more persuasively—that what they do not include is as likely to make the estimates worse as it is to make them better. There is more carbon in the soils, dead organic matter, than there is in the trees. There is about the same amount of carbon in the trees as the air.

The carbon in the soils ends up in the atmosphere as either carbon dioxide or methane, because microbes in the soil decompose it. They take decades or centuries to do it. If you clear off land and remove the vegetation cover, the soil gets warmer. If you increase the global warming through carbon dioxide and methane, the soil presumably also gets warmer. Bacteria operate metabolically more efficiently when they are warmer. Therefore, over the long term we could substantially increase the rate at which these bacteria decompose soil organic matter, thereby having a strong enhancing feedback. That too is not included yet in the models, which is why we always show such a wide range—a factor of three or four, ranging from mild to catastrophically serious, because the kinds of issues you mentioned are not explicitly included. As to the one you want to gamble on in the future, that is what it is: a gamble.

Mr. Benjamin (Regina — Lumsden): I can not help but comment, on going through the book, that at least four of the panelists are educated in Saskatchewan. We are proud to see that kind of contribution from my province being made to this world-wide effort.

I will have been a Member of Parliament for 22 years in June. I have served that full-time on the Standing Committee on Transportation. Mr. Miller, you made a comment I wish you had not made in the matter of constitutional jurisdiction. That has been the frustration and the most maddening part of being a Member of Parliament—seeing all three levels of government arguing about jurisdiction. Yet we have countless examples of national standards being set by the national government for the last five or six decades, and as long as there was some money in it the provinces and the municipalities were only too happy to join in. I wish you would just reverse that. Do not encourage them to use it as more excuse not to act.

Transportation, such as automobiles and trucks and planes and what not, is probably one of the larger contributors to air pollution. About 14 years ago a colleague and I submitted a paper, which was published by Guelph University. There are 100,000 miles of railway lines in Canada. If you electrified the 10,000 miles that carry 75% of the traffic, and we could complete it by the year 2000, the amount of diesel fuel and other fossil fuel you could transfer from transportation to food production and heating homes would be the equivalent of seeding and harvesting twelve crops in the three prairie provinces in one year. Everybody says it is a good idea—cannot get it done.

Every time it is raised in the Transport Committee it is going to cost too much money. Surely that is an area. Plus, once having done that, you provide a change in tax laws and other freight rate incentives, so that tens of thousands of tractor trailers are loaded on flat cars and hauled any distance over 200 miles and taken off the highways. Surely it is a major contribution to fossil fuel. I would like your comments as to what you think about it or whether you have done any studies on it. What do you know about it?

The Chairman: Is there anyone you would like to direct that to, Mr. Benjamin?

Mr. Benjamin: Well, Mr. Miller might want to comment on that.

.1250

Mr. Miller: On the jurisdictional question, it is clear from my research that Canadians are looking to the federal government for leadership because they recognize the trans-boundary nature and the magnitude of the problem and they look to the largest amount of resources that exists. I did not intend it as a filibuster or anything of that kind, but I was just commenting on perception.

Secondly, the trend appeared from our research that the transport sector is not generally a recognized contributor to environment problems during the 1980s. That is again an entire public education process, to be established. As to your specific suggestion, I do not know.

Mr. Benjamin: We have 13 jurisdictions.

Dr. Schneider: Whether or not electrification is a good idea from the global warming point of view depends on whether the source of that electricity generates more of the pollutants than do automobiles and trucks.

It would be a question of how you are going to do it and if you could do it with more efficient kinds of plants than trucks. Then it would be a good idea from the warming point of view alone. If not, it would be....

Mr. Benjamin: The source would then be hydro-electricity in Quebec and Manitoba.

Mr. Caccia (Davenport): Listening to Mr. MacNeill, I suspect you also wish our colleagues from the committees on finance and external affairs could be here to hear what you have to say on energy pricing, taxation and international co-operation.

My question relates to the equation Dr. Schneider referred to; namely, that the total carbon dioxide emissions equation is quickly expanding, particularly on the ratio of technology per capita, which is an intriguing concept. Would you also indicate whether the role of the ocean is included in that equation?

The Chairman: Before you answer the question, the external affairs committee wanted to be involved, but could not be here.

Dr. Schneider: In that particular equation, which we would call an identity, total production of carbon dioxide is equal to a product that returns to cancel out carbon dioxide. With regard to the role of the oceans, they are not included because the place to include them is in the forecasts of how a given change in carbon dioxide that is injected into the air remains in the air. That is critical for the oceans and indeed reflects the kind of uncertainty the gentleman asked about before.

That aspect would be included in the forecasts in future. The statement on total emissions was given on an annual basis and related to how much is injected into the air. The oceans do not initially get into that act, but rather in determining what is injected, how much is injected, and how much remains.

On the per capita question, as Jim MacNeill said, if you look at countries such as China, Indonesia, and so on, their per capita use of carbon dioxide in technology generally is very low. Indeed, that is part of the low standard of living. At the Toronto meeting, which I and a number of us attended in 1988, there were substantial complaints from third world countries and we will continue to hear them. The countries are so low in per capita terms that they are not the first people to look to in order to help solve this problem.

My own view is that the population multiplier tells us we certainly do not expect them to solve that problem in the middle term, in technology per capita terms. In fact, they probably have to increase that term.

But whatever infrastructure the Chinese, for example, lock in now in energy production over the next 30 or 40 years, it will remain for 30 or 40 years. Given that the state

of the art in efficiency for coal-fired plants is approximately 45%, and from 50% to 52% for combined-cycle gas production, it would seem very foolish from a global point of view to have the Chinese install power plants with 30% efficiency, which are cheaper, and for which technology is readily available. You then have to look at 40 years of increased operating expenses and we will have to live with 40 years of increased emissions.

.1255

It is part of the bargain to which Jim MacNeill referred, to see that whatever they do to increase their technology per capita—their standard of living—is taking advantage of the first term of that equation and getting the least emission and the highest technology available, least emission now so that we have less total effluent over that period of time. That probably will mean higher first costs. Even if it is lower costs over the total operating cycle, which I think is easy to show, you still have to have the capital before you can invest it. That is where we will need bargaining between developed and developing countries.

Mr. Fulton (Skeena): I have a short question for both Jim MacNeill and Dr. Schneider.

Studies have been done in Canada by the DPA Group and others, indicating that we can get two-thirds of the way towards a 20% reduction in carbon dioxide by the year 2005 at a \$5,000 per capita saving to every man, woman and child in Canada. Similar studies have been done in the United States. Knowing that, what is going on? I think the public really want to know just in terms of this weekend. We have President Bush trying to kick the slats out of the scientific evaluations that have been done in terms of global warming. Here in our own country, every single energy minister has attempted to distance himself from the DPA report without ever even having evaluated it for its technical value. Here in our own country, the minister of energy is suggesting that people might have to give up their motor vehicles in order to achieve the 20% reduction. I would like to hear the remarks from both of you in terms of what is going on. I think the public is really troubled by that.

Dr. MacNeill: It is a good question. The DPA study, which was undertaken for the federal and provincial energy ministers, has been confirmed in other countries. It has been confirmed by similar studies in West Germany, Sweden, Norway, Finland, and the Netherlands. Many other countries are doing their homework on it now.

What is going on is that those countries—there are many of them, you saw them on the chart—have decided to move. They have decided to move in increments. None has so far bitten the bullet on the full 20% target, the Toronto target. But the Netherlands, Sweden, Finland and Norway, for example—I think West Germany is going to go further in a few weeks—have decided already to establish a target of a freeze by 2000 of 1990 levels. They are going to roll back to 1990 levels by 2000. They can do that at substantial savings to their energy consumers, to their householders, their transportation systems—a significant increase in the efficiency and competitiveness of their economy. It simply makes good economic sense to do it. They do not have to wait for an international agreement, it is something they should do anyway. And they have decided to do it.

At the same time, they have sharpened their pencils and they are doing some further work on the policies that will need to be put in place in those countries in order to move from a freeze target to the 20% by 2005 target that Toronto recommended. I understand that in West Germany they have already done that homework and I am told it is very likely that they will go directly to the 20% target.

What is happening in Canada? You are the politician. You tell me. I think there is not nearly the appreciation of the studies and the implications of the studies by the Canadian public or perhaps by the Canadian Parliament as there is by some of the overseas parliaments I have mentioned. I hear it often said in conversations with senior people in Canada that reducing the energy content of our growth will result in lower growth, will result in job loss, will result in all kinds of economic bads. This is not true, but a surprising number of people believe it. In fact, as I have just said, the opposite is true.

Dr. Schneider: People live a myth about economics. The myth about economics is that we are all rational operators and every investment we make optimizes what we do. That myth is obvious in your own house. I will bet that if you go there and you look around, you probably have a lot of incandescent lightbulbs. They cost about 50¢ a piece for say a 75-watt lightbulb. You can go out now—and it may be a little bit of an effort to find them, but some of the stores are beginning to carry them—and buy a lightbulb that is only 13 watts, a compact florescent that you screw right into the socket. It costs \$10. It costs 20 times more, so the sticker shock drives people away. They figure you must be crazy. If you read it carefully you find that this lightbulb lasts 10 times as long, so you have to buy 10 of the 50¢ lightbulbs to have light the same length of time. But that is only \$5, so you are still a loser. If you are in business, you have to pay somebody \$10 an hour to screw those bulbs in. So if you weigh that time in, you are probably a winner already, plus you have to aircondition the building to get rid of the 75 watts of heat generated by the conventional lightbulb much more than you would have to air-condition it to get rid of the 13 watts.

.1300

The key is, you calculate the energy costs. Even at low energy costs, those \$10 lightbulbs save at 5¢ a kilowatt hour something on the order of \$50 over their lifetime. So you are ending up with a payback period of two to three years. That means an equivalent return on investment of about 25%, which none of us can get at the bank.

Why are we not doing this? Well, it is partly ignorance. We are—and this will come as a surprise to those of you in government—creatures of habit. I tried in my own house to get several of these fixtures installed and the electrician kept trying to talk me out of it. Why? He just did not know. Now that I have forced him to put in some sockets that work better with these things, he is sending people to my house to look at it.

We need to show people that what is actually economically rational may not be what they are in the habit of doing. That is part of the demonstration. The second problem is worse. There are power groups. You have organized groups that see themselves as losers in

this transition. They are fighting a very strong special-interest campaign against it, whereas the majority of winners, who in aggregate are the whole country, are not organized. So you end up with that subsidy problem. Subsidies are there for political protection, not for any other reason. Because we are not as economically rational as we think we are, we go on with habits that can be shown by study after study to be unwise. Yet we continue this way because it is politically rational for organized interest groups.

The Chairman: Thank you, Dr. Schneider, Dr. MacNeill, Mr. Giguère, Mr. Miller. It has been a great morning as far as I am concerned. We have set a precedent. I believe the level of awareness among everybody who was here has risen an awful lot. I think we have demonstrated to Canadians our concern.

The next session of this forum will begin at 3.30 p.m. in this room with the Committees of Industry, Science and Technology, Regional and Northern Development; Transport; and Energy, Mines and Resources.

This meeting is adjourned for the moment.

JOINT COMMITTEE SESSION I

Industry, Science and Technology,
Regional and Northern Development

Transport

Energy, Mines and Resources

AFTERNOON SITTING

.1536

The Co-Chairman: Order. The first witness we are going to have this afternoon is Dr. Digby McLaren. It is really a pleasure for me, as Chairman of the Standing Committee on Industry, Science and Technology, Regional and Northern Development, to welcome Dr. Digby McLaren as our witness here today.

Dr. McLaren is President of the Royal Society of Canada and a Professor of Geology at the University of Ottawa. Educated at Cambridge University and the University of Michigan, he has had a distinguished career both in the earth sciences and in the Canadian Public Service. He has published widely in the fields of palaeontology and regional geology and has been the recipient of numerous awards in recognition of his work.

During a 33-year career with the Geological Survey of Canada Dr. McLaren rose to become its director in 1973. In 1981 he was promoted to Assistant Deputy Minister of Science and Technology in the Department of Energy, Mines and Resources. He has since returned to academia, where he pursues his interests in geology, resource use, and global development. Welcome to our forum, Dr. McLaren.

Dr. Digby McLaren (President, Royal Society of Canada): Thank you very much, Mrs. Sparrow. I thought I would never be invited to this place again, after the last time I appeared before your committee. I am glad you have forgiven me.

I have a little job to do today. I have to tell you about the whole of global change in 15 minutes, as opposed to discussing climate change, and I was also supposed to bring a message in about industry. Well, a lot of what I say by implication affects industry, and in fact what I say affects all of us.

Viewed in the context of demonstrable global change, activities of humankind are currently taking place or have taken place recently that appear to be illogical or puzzling. Among recent activities you can mention, for instance, the strange story of the death of the Aral Sea in the Soviet Union through over-irrigation, where a beautiful lake, 400 by 250 kilometres, almost dried up and now has dust storms and sand dunes made of salt. The growth of the automobile in Europe is another one, where they now have traffic jams that last several days, yet they produce 15 million more of them a year. Half the trees in Switzerland, owing to car exhausts, are now showing stress and 15% are dead or dying. These are actual facts.

.1540

In addition, there are things like mining groundwater when we are over-pumping a reservoir. We know very well the reservoir will not recover when the pumping ceases. Or when we are over-irrigating and building up salts in the soil and we continue irrigation even after we notice the build-up; or factory farming practices when soil erosion is measurable and progressive desertification in many parts of the world due to human activity.

Such behaviour surely implies an incapacity to recognize that we live inside a sealed room with limited air and limited resources. It also demonstrates an inability to understand the phenomenon of geometric growth. The concept of global change is a unit, but this is not universally realized.

The core projects of, for instance, the International Geosphere and Biosphere Program do not include considerations of the driving forces of global change which are accelerating population and doubling exponential increase in energy use. Nor do the directors of the program make any gesture toward recognition of the overriding importance of the human dimension of global change.

There is a widespread tendency when discussing global change to equate it with climate change. No one denies the importance of climate change, and I understand you have had very good presentations on this already. But it is only one symptom of a large number of changes taking place as a result of human activity.

Many of these changes are already accurately quantifiable with reasonable degrees of certainty. There is also a puzzling tendency at the moment to play down the quantitative risk estimates that we make with regard to climatic warming. This is what you might call the “Bush syndrome”.

The message in this talk is that global change embraces a very large number of phenomena, most of them easily observable and quantifiable. I do not wish to imply that we must declare ourselves as followers of what some people have called the “environmental craze”, but I do suggest we recognize that although there are many opinions on how we should treat the future, most of them are put forward by people who are looking at only part of the problem and who offer only partial solutions.

The distorting factors of global ecology are many, but without doubt the largest are an accelerating increase in population growth and a comparable increase in the use of fossil fuels. Paul Demaine of the Population Crisis Committee was in Ottawa about 10 days ago and he pointed out that although the peak world population growth rate of 2.1% reached in the 1960s is beginning to fall, the main population explosion is still in front of us.

Absolute population figures show an increase from 50 million a year to 80 million a year from 1950 to the 1980s. This will reach 95 million a year by the end of the century. That means 95 million babies coming into the world every year. Stasis in the future is unpredictable—it depends entirely on our behaviour in the next ten years. After that, we are guaranteed an increase to about 14 or 15 billion, whereas if we took immediate violent and strong measures, although not particularly arbitrary measures, we could probably level off at about 9 or 9.5 billion. I am quoting UN figures, not my own.

Energy is involved either directly or indirectly in virtually every described manifestation of change. Currently, about 80% of all energy used by our species is derived from fossil fuels in one way or another. About 20% of the world population uses 80% of that amount.

Other accelerating manifestations of global change include rapidly growing destruction of the habitat of life, which has initiated a massive and irreversible episode of mass extinction. In the biosphere, the basis of the earth's ecosphere system, 25% to 50% of the world's species will become extinct within the next 30 years. We do not know how many different species there are—perhaps 10 million.

One should add to these forces the unimaginable expenditure of resources and human ingenuity on war and preparation for war. Notice in the forces listed above the recurrence of the word “acceleration”. Many other examples of accelerating change might be mentioned—these are measurable and the acceleration is rapid. Destruction of forests, soil erosion—Bill Fyfe recently pointed out that this is one of the greatest natural disasters that might be and is affecting us. Once soil has disappeared it will not regenerate in human time spans of a few generations, if at all. Overuse of groundwater, all forms of waste production, solid, liquid and gaseous—all accelerating.

.1545

This means that one cannot talk about stabilization or equity, or use the term “sustainable development” while all of these influences are disrupting our home planet with most of them growing exponentially or greater. While this goes on, today's palliative measures will not be sufficient tomorrow. Sustainable development implies stasis, although its supporters still suggest growth, and they mean growth in an economic model with no limits—or they did. In the real world there is already a net decrease in resource availability and an increase in disrupting factors, and, as we see, these disrupting factors are accelerating.

There is little time to mention economic problems, but it should be emphasized that the economic subsystem takes resources into the system itself and excretes waste, in thermodynamic terms, with an increase in entropy, and is thus irrevocably and closely linked to the ecosystem. Input and output are finite, and the main variable is the one-way flow of matter–energy through our system. This raises the question of how long and how big the economic system should be in relation to the physical dimensions of the global system.

It also necessarily questions the concept of growth economics and the impossibility of generalizing western standards, and all that we use, to the world as a whole. Finally, in the light of the above it would appear to me that including sustainable development in a comprehensive action plan is highly desirable provided that it is realized that it will only be achieved in the Third World by increasing their capacity to use resources, including energy, while the developed world may find that, temporarily at least, there may have to be an immediate reduction in resource use.

Under any scenario adopted, however, it is perfectly clear that population and energy are essentially involved in all problems and all solutions.

To round this out, where do ethics come in? In talking of the human environment and its immediate problems are we considering ethical problems, or are they merely common

sense, or are they enlightened self-interest? I believe all of these should operate and we should recognize the strong bonds between them. You can consider this a plea for common sense just as much as for ethics because they will both have the same objectives.

Global change has become the largest problem ever to face humankind. It will require massive adjustments to our way of life on a scale that is hard to grasp. The alternatives to rising to this challenge, however, are on a par with scenarios drawn from nuclear war.

I want to make a commercial for a book, and there are copies of this available to you, which will be published in three days by Oxford University Press, entitled *Planet under Stress: The Challenge of Global Change*. It is a wizard bargain book. It is subsidized. It sells for about \$19 and it is worth about \$80. Please get yourself a pamphlet.

The Co-Chairman: Thank you, Dr. McLaren. With that great push and publicity for the book, Charles and I have decided that if there is a minimum of at least three questions with regard to Dr. McLaren's presentation we would take them now, and then we would move on. Of course we would entertain general questions at the end.

Mr. Caccia (Davenport): As you noticed, Madam Chairman, Dr. McLaren made frequent reference to the fact that we are surrounded by a type of growth which he described as geometric. He certainly impressed on us the concept of acceleration in the patterns that are being clearly observed, the phenomena that he referred to, including the phenomenon of population expansion. His question asks how we should treat the future, if I understand him correctly. Since he does not seem clear as to whether or not the answer is sustainable development, which is a necessary intellectual and political framework to keep the global community together, I would like to ask him to define the sustainable development he has in mind against the background of the acceleration he has described. I would like him to go a little bit beyond his concluding sentences, in which he made reference to the immediate reduction of resource use in the north. This has enormous implications, since development would presumably still take place in the south. So I would ask Dr. McLaren to describe the future we should be envisaging against the background of applying sustainable development to an accelerated set of phenomena.

.1550

Dr. McLaren: I cannot predict the future any more than anybody else can. There must be a general realization of what we are facing. When we talk about quantifiable phenomena, this is true. The numbers in the claims I have made are accurate. There was a paper just a week or two ago on soil erosion by Bill Fyfe that showed how far advanced it is. In certain areas of Iowa, it has advanced 50%. This is a very serious thing. And there are many things that are quantifiable.

It may be that the kinds of things we are talking about doing now are the right ones. When we move into the future, it will be by a gradual series of steps. You do not do everything at once. There are two top-priority matters. One is to save energy, because that is the cheapest, easiest, quickest way of reducing carbon dioxide in the atmosphere and saving a

hell of a lot of money in the use of fossil fuels. This would be paralleled by heavy research on alternative energy. There is a good deal of optimism that this could be achieved after a time. A good deal of it will be paid for by what we achieve in energy saving. The energy savings that are possible are huge.

The second thing is the population explosion, which is a deeply distressing and apparently terrible problem. But we have an experiment in Indonesia that suggests that if proper family planning information is made available to women, with a certain amount of a propaganda, you get a very rapid reduction in birth rates. This has happened in Indonesia. In the next 10 years, we could prevent the runaway explosion that may occur if we do not tackle the problem now.

Many of these problems are immediate, and we should tackle the immediate problems. Acid rain in Europe is an immediate problem; the trees are dying. Acid rain in some parts of North America is a problem, too. You could name many others. You go step by step and your population encourages the politicians to recognize that this is indeed a problem. They will go along with it.

I took part in the Earth Day celebrations yesterday, and one of the things that impressed me most on Parliament Hill was the feeling of power of those 5,000 or so people. They were powerful people and they were exercising their power. This is political power the way it should be exercised. Perhaps they were exaggerating, but they were prepared to make sacrifices in the future, and I think a lot of people are.

.1555

Mr. Fulton (Skeena): How critical do you think it is that Canada reach the goal that was set by the Toronto conference of a 20% reduction in our carbon dioxide emissions by 2005? And attached to that, how critical do you think it is that we go to more rapid levels of afforestation that we heard about from Jim MacNeil this morning?

I think a lot of Canadians fail to realize that there is an acre per second of tropical rain forest being burned or harvested. Here in Canada every four seconds there is an acre either burned or harvested. We are one of the last great carbon sinks on earth, and we cannot hold that claim too much longer.

In relation to those two, has the Royal Society done much in the way of economic modelling of what Canada would look like with a steady state balanced economy—some people call it “no growth”, some people call it other things—where we in fact bring our greenhouse gas emissions and energy utilizations back into balance.

Dr. McLaren: The society has not done much on economic modelling, but it could well do so. I would like to ask Dave to answer that, if he were here. Anyway, the economic story is a very difficult one where you are required to have an entirely different economic outlook, costing things as they are real.

In terms of forestry, I agree with everything you say. It is just like energy; we have to try to improve the balance of forests very rapidly. The other thing I would say in regard to forests

is that we are cutting them down quite fast. There is replanting, and it can be done in some areas. But with the clear felling or the clearing it is much harder for a forest to become re-established than with partial deforestation.

The other thing is that national parks as wilderness preserves are somewhat of an illusion. The “lovejoy”, as shown in the Smithsonian, demonstrates that even quite a large area is not necessarily a suitable, an adequate reservoir to keep animals and plants alive. They are finding that now in the eastern U.S. where your forests are regenerating in the eastern U.S. There has been a considerable increase in forestry in the last 50 years. The same in the northwest. But the animals are not following it. The song birds are still disappearing and going down quite rapidly, because it is piecemeal, and the edge effect of quite large areas creates ecological imbalances.

We are a small nation, and by small I mean even things the size of Banff and Jasper parks are not an answer to preserving the ecology.

Mr. Fulton: On the Toronto conference, 20% reduction by 2005—is that a reasonable target, yes or no?

Dr. McLaren: I think not saving energy is insanity. It is insanity from every point of view. It is insanity from economics; it is insanity from the prognostication of what is going to occur. It is so obvious, and it is so easy to do.

Mr. Stevenson (Durham): You mentioned groundwater and the conservation of it. We frequently hear about the quality of our lakes and rivers, but I suggest probably not quite so frequently about groundwater, although it certainly is an issue that comes up.

Are you aware of any country that has really done a comprehensive job of stating groundwater quality characteristics, the conservation of it, the preservation of it, the extent to which it should be used, and has really put forward, as I say, a comprehensive ground water policy?

Dr. McLaren: I am not aware of any but I am sure they may exist. They may be small countries, but I am not aware of any. Groundwater is a very deceptive thing because at a certain level if you pump a reservoir below a certain point it will not recover. You get a kind of depletion which will not refill, again in living time scales. There is a good deal of water being quarried in the southwestern U.S., for instance. And when you take it, it is like taking ore out of a quarry. When the ore is gone, there is nothing else in the quarry. This is quite a common characteristic of the use of groundwater.

The Joint Chairman (Mr. Langlois): Thank you.

I would now ask Mr. Denis Pronovost, Vice-Chairman of the Transport Committee, to introduce the next witness.

.1600

Mr. Pronovost.

Mr. Denis Pronovost (Saint-Maurice): The Standing Committee on Transport is pleased to participate in this forum. Our next witness is Mr. Michael McNeil, President of the Canadian Automobile Association. Mr. McNeil studied at the universities of MacMaster and Carleton and holds a BA and an MBA in urban planning and public administration specializing in economics, finance and management.

Mr. McNeil is also a spokesman for the automobile industry on issues relating to environmental pollution and measures that might be taken to offset the automobile's effect on air quality.

Mr. McNeil has 15 minutes for his presentation.

Mr. Michael McNeil (President of the Canadian Automobile Association): Thank you very much.

I have the distinct pleasure of being here representing Canadian automobilists, and I am grateful for the opportunity to present the views, particularly, of our members on the very important issue of global climate change.

I have been challenged to present to you in 15 minutes what it has taken humankind almost a century to realize, and that is that our modern means of personal conveyance are most likely leading us down the road to self-destruction.

You may find that statement surprising coming from the spokesman of Canada's largest travel-based association. However, I will submit to you that motorists are aware of the threat posed by the transportation sector to our global environment and they have been doing something about it for many years.

Over the past 10 to 15 years motorists have contributed greatly to environmental protection. They have dramatically reduced air pollution by welcoming and paying for catalytic converters, positive crankcase ventilation, closed-loop emission controls, electronic ignition, and exhaust gas recirculation—and that is only to name a few. Motorists have also accepted and paid for numerous improvements in automotive technology that improved fuel economy and reduced emissions of carbon dioxide, a major greenhouse gas. Among these are vehicle down-sizing, fuel injection systems, radial tires, aerodynamic designs, and many more. Many other sectors are only awakening to their responsibility.

As Canada's largest consumer-based organization, CAA speaks to you today on behalf of our 3.2 million members across Canada, who are motorists first indeed, but they are also very concerned Canadians. CAA is dedicated to serving the interest of the motoring public and has been for over 75 years. Our comprehensive public policy process is fundamentally based on the views of our members. In turn, we seek to promote a sense of responsibility and awareness among our members through a number of vehicles, including public education programs.

We also develop and promote comprehensive public policy recommendations, which represent both our members' best interests and the best interests of all Canadians. This is

particularly true where environmental protection is concerned. At CAA this commitment has been enshrined in our own operations policy. We have set forth our commitment to environmental protection in the statement now on the screen. A complete copy is now available or has been made available to you as a hand-out.

If we are to achieve our goal of maintaining an acceptable environment then we will face many challenges, but perhaps one of the greatest of these is the challenge to correct misperceptions that may lead to wrong decisions. Global climate change is a complex issue and there is much misinformation. Let me cite one example, a recent newspaper article:

Refined oil products, mainly from transportation, account for 44% of carbon dioxide emissions in Canada. That makes them the largest source of emissions.

On the other hand, the photo caption stated:

Cars produce 44% of the carbon dioxide emissions in Canada.

Obviously both cannot be true, and in fact neither represents a true picture of reality. Unfortunately, such misinformation increases confusion among the general public. The potential for governments to make bad decisions on environmental policy increases as this type of misinformation is presented, particularly when governments rely heavily on public opinion.

.1605

Another case in point is simply on the side wall of this room today. There is a pie chart. It identifies that 25% of carbon emissions are a result of transportation. That is wrong. It identifies that 18% of carbon dioxide emissions are from electrical conservation. That is wrong. These are on your walls in the House of Commons here today.

In fact, passenger cars only produce 10% of Canada's carbon dioxide emissions. As you will note on the chart now displayed, power generation is at 20%, industrial fuel combustion is at 14%, other road vehicles, such as trucks and buses, represent 13%, and heating is about 13%. All of these make up a larger proportion of the pie than the automobile does. Nevertheless, the CAA, our members, and Canada's motorists believe something can and will be done, and they are ready and eager to help protect Canada's environment. They are prepared to do their share, as they have in the past, as they are doing right now, and as they will continue to do in the future.

Let us continue to clear the air for a moment. This slide illustrates improvements in fuel economy over the past 10 years alone. The amount of CO₂ produced is directly proportional to the fossil fuel combusted. CO₂ emissions from both new cars and the entire vehicle fleet show significant decreases over the past decade, and they will continue to show decreases as the fleet is replaced.

This graph shows how automobile emissions of nitrogen oxide have also decreased and will continue to decrease through the year 2005. Auto emissions will decline even further with the adoption of California emission standards. As you know, the government has

announced its intention to implement these standards in Canada beginning in 1994. CAA applauds the initiative.

You will also notice that the NO_x emissions from other sources are increasing sharply. The story is exactly the same with VOC emissions. Car emissions continue to decrease as more and more vehicles meet the 1987 emission standards. Emissions will decrease even more with California standards once again, and at the same time emissions from other sources continue to rise. Again, carbon monoxide emissions from cars continue to go down. Other sources continue to increase. Total emissions of all of these substances from cars have gone down even as the total vehicle registrations have gone up.

This graph represents per vehicle emission reductions. The green bars at the back depict pre-regulated levels of emissions. The blue bars portray current levels, and the yellow bars depict what will be achieved in the very near future. On a per vehicle basis, tremendous reductions have been achieved since the early 1970s. Emissions of nitrogen oxide, VOCs, carbon monoxide and other pollutants have all gone down because of the motorist's willingness to pay for cars which pollute less. A motorist is now paying over \$500 on average for emission control equipment alone on each new car purchased. With California standards, they will pay an additional \$200 per car to protect the environment, and willingly so.

The graph also depicts how emissions of CO₂ have decreased since 1970. Further improvements in fuel economy will further reduce this figure by an as yet undetermined amount. The graph also portrays lead emissions. Motorists have accepted a total phase-out of leaded gasoline by the end of this year. Automotive lead emissions will be reduced to zero.

Although it is not a tailpipe emission, CFC-12, which is used in automotive air conditioners and is linked to ozone layer destruction, will also be eliminated by 1994 in new automobiles. We have introduced automotive emissions of several pollutants which are not directly responsible for global climate change in order to provide you with a little bit more of an accurate picture of the automobile's interaction with the environment.

Another example where the motorist has been falsely accused of being a significant contributor to environmental damage is in the case of acid rain. In fact, the automobile emits only 0.4% of the sulphur dioxide in Canada, hardly a trace in comparison with others. Sulphur dioxide is the primary agent in acid rain. When combined with the nitrogen oxide output of automobiles, only about 2% or a little less than 2% of total acid rain production can be accounted for within the entire automobile fleet. I think it is also important to clarify that the automobile emits none of the following greenhouse gases, nitrous oxide, CFC-11 or even methane.

.1610

Over the past decade or so the motorist has accepted and paid for a number of environmentally friendly improvements to the automobile. A very brief list includes

catalytic converters, as I have mentioned, and a number of fuel improvement measures such as fuel injection systems, advanced transmissions, aerodynamic designs and radio tires. For a number of years CAA has played a very active role in public policy debates on the motorist's behalf. We have indicated our support to government for legislation to reduce and subsequently phase out lead in gasoline, to promote re-refining of used motor oil, including the establishment of the necessary infrastructure to make this a viable measure, and to eliminate the use of CFC-12 in new automobile air-conditioners by 1994. One positive measure yet to be adopted by government we have advanced is the simple removal of the \$100 excise tax on automotive air-conditioners that do not use CFCs.

At CAA we realize that motorists' past achievements are not enough. We must continue our protection of the environment and continue the necessary improvements to ensure sustainable development. Canadians' attitudes are important. Inasmuch as they are based on fact and not misinformation, they are a good indicator of what Canadians are willing to do in the future to protect the environment.

A national poll conducted by Southam News late last year asked many Canadians what they would do to protect the environment. By far the top three activities were recycling of waste, avoiding styrofoam packaging and seeking biodegradable products. Given the necessity of the automobile to most Canadians, it is not surprising that at 51% there was less support for changing driving habits. However, some alternatives such as car pooling were deemed to be a potential benefit. Others considered walking or taking public transit to be alternatives to driving in some instances when it was practical.

At CAA we believe a number of environmentally favourable transportation-related policies can be implemented and are not harmful to the social or economic well-being of Canadians or of Canada. A recent CAA survey of our members indicated support for alternate fuel use. There were 80% who indicated their support for the development of alternate fuel vehicles that pollute less. Over three-quarters said they would pay slightly more for an alternate fuel that polluted less. CAA supports the development of alternate fuels. A number of alternate fuels that have been proposed—propane, ethanol, methanol, electricity and hydrogen, to name only a few—may all be part of the short- or the longer-term solution. It is imperative that research and development dollars continue to be channelled in this direction as we search for viable alternatives to the burning of fossil fuel.

One very important question is whether people would be willing to give up their personal automobile. Would Canadians be willing to do without their cars? Would you be willing to do without your car? I believe the answer is a definitive "no". Not only is the automobile a necessity in a country as large and sparsely populated as ours, but the economic and social costs associated with limiting or restricting automobile use are catastrophic. Our society is built around the automobile. The automobile is a necessity for Canadians and by far their primary means of transport to their place of employment, businesses...tourism, all of these. Transportation-dependent sectors are all so very much dependent on our freedom of movement and our accessibility to our personal conveyance.

We accept that the automobile is here to stay, but we also recognize and accept that far more can be done to ensure protection of the environment. By all means, we should be establishing objectives that continue the excellent results we have achieved to date, but we must make them reasonable, realistic and reachable, the three Rs of cleaning up our act.

The approach to transportation planning must be comprehensive and one that offers consumers viable options. It must take into account intra- and inter-urban transportation needs and ensure the efficient transportation of goods and people. A national highways policy is an excellent beginning as our fully integrated facilities, including rail, air, and mass road transit.

.1615

Within the urban context, a number of specific actions can be taken in relatively short order. In particular, high-occupancy vehicle lanes, car pooling, better and faster public transit, more park and ride facilities, and even bicycle paths will all lead to a cleaner environment.

One area that deserves special attention is traffic congestion. Measures that could be implemented almost without delay include better synchronization of traffic lights and increasing road capacity for better vehicle flow in overcrowded areas.

A problem area is always rush hour. Now, that is a misnomer: it would more aptly be termed dead-slow hour. In any case, rush-hour truck restrictions can be imposed to improve traffic flow.

Finally, staggered work hours would spread the increased traffic over a longer timeframe and reduce congestion.

In implementing these kinds of measures, automobile emissions can be reduced by upwards of 11%, we have been told. Similarly, positive benefits will be achieved by other policies supported by CAA and our members. These include measures such as improved fuel economy objectives, tighter emission standards, mandatory emission testing to insure the integrity of the automobile's original pollution-control equipment, tax-free emission-control equipment, and point-of-purchase vapour recovery systems. These are positive and progressive measures.

It is equally important to state at this time CAA's absolute opposition to punitive measures such as carbon or fossil fuel consumption taxes. The two McNeils before you in this committee today part company on that fact.

At CAA we believe carbon taxes would only exacerbate the already unfair taxation of the motorist. This graph compares gasoline prices, as an example, in Canada and the United States. On both graphs the yellow and green blocks above the thin white line represent government taxation. Canadian prices are more than 50% higher than those in the U.S. More than 80% of the difference is made up of federal and provincial taxes.

To add carbon taxes to our existing gasoline taxation structure would only compound the difficulties faced by businesses in competing with their American counterparts. Carbon taxes would prove highly inflationary, and in all likelihood they would be completely ineffective in protecting the environment. The considerable increases we have seen in federal and provincial gasoline taxes over recent years have had very little impact on consumption, primarily as a result of the essential nature of the automobile.

In addition to being ineffective and inflationary, carbon taxes are clearly not publicly supported. A recent survey indicates a tax-worried public is no longer willing to accept them. Make no mistake: carbon taxes are not the means to a solution to the problem of global climate change.

We have come here today as representatives of our 3.2 million members. Collectively, they have a vision for Canada's future. It is one where we will continue to enjoy the freedom of movement and access to their personal choice of mobility. In responding to the challenges of sustainable development and environmental protection, they will enjoy the fruits of their efforts by communing with Canada's natural beauty.

In the Canada of the future, our members see a mutual respect between the automobile and the environment. Heightened concerns for the environment will be backed up by actions—actions that will be built on the motorists' already impressive record of achievement and protection of the natural habitat. In turn, the automobile will maintain its rightful place as our major transporter of goods and people.

It is absolutely essential that controls, regulations, and guidelines be established to protect the environment. We are prepared to support measures that are reasonable, realistic, and reachable and that recognize that the automobile is a necessity for many Canadians, indeed the majority.

In the past 20 years motorists have been leaders in environmental protection. I believe they are prepared to continue leading the battle against global climate change, but only as a partner within a comprehensive action plan.

Thank you very much for this opportunity. It has been a delight.

CAA Commitment to the Environment

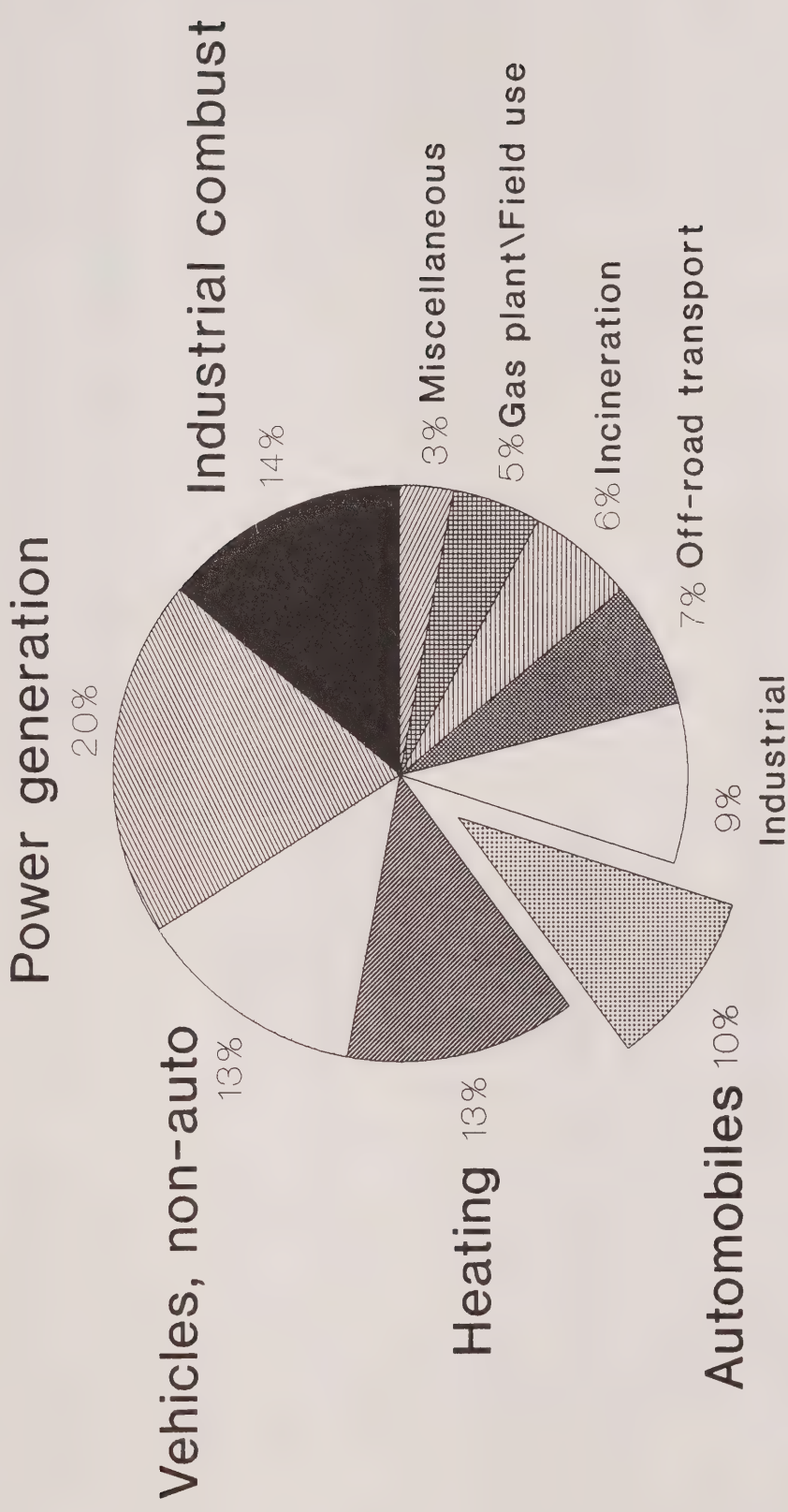
“The Association starts by recognizing the basic incompatibility between...motoring, and complete preservation of our environment.... It is essential controls, regulations and guidelines therefore be established for the future if we are to maintain acceptable environment. The vast majority of m are caring, responsible citizens, who...wish to be continue to enjoy their motoring in a way that i harmful to the environment.”

The Canadian Automobile Association

- 3.2 million members
- Canada's largest consumer-based organization
- Dedicated to the interests of motorists
- Strong public policy role
- Public education programs

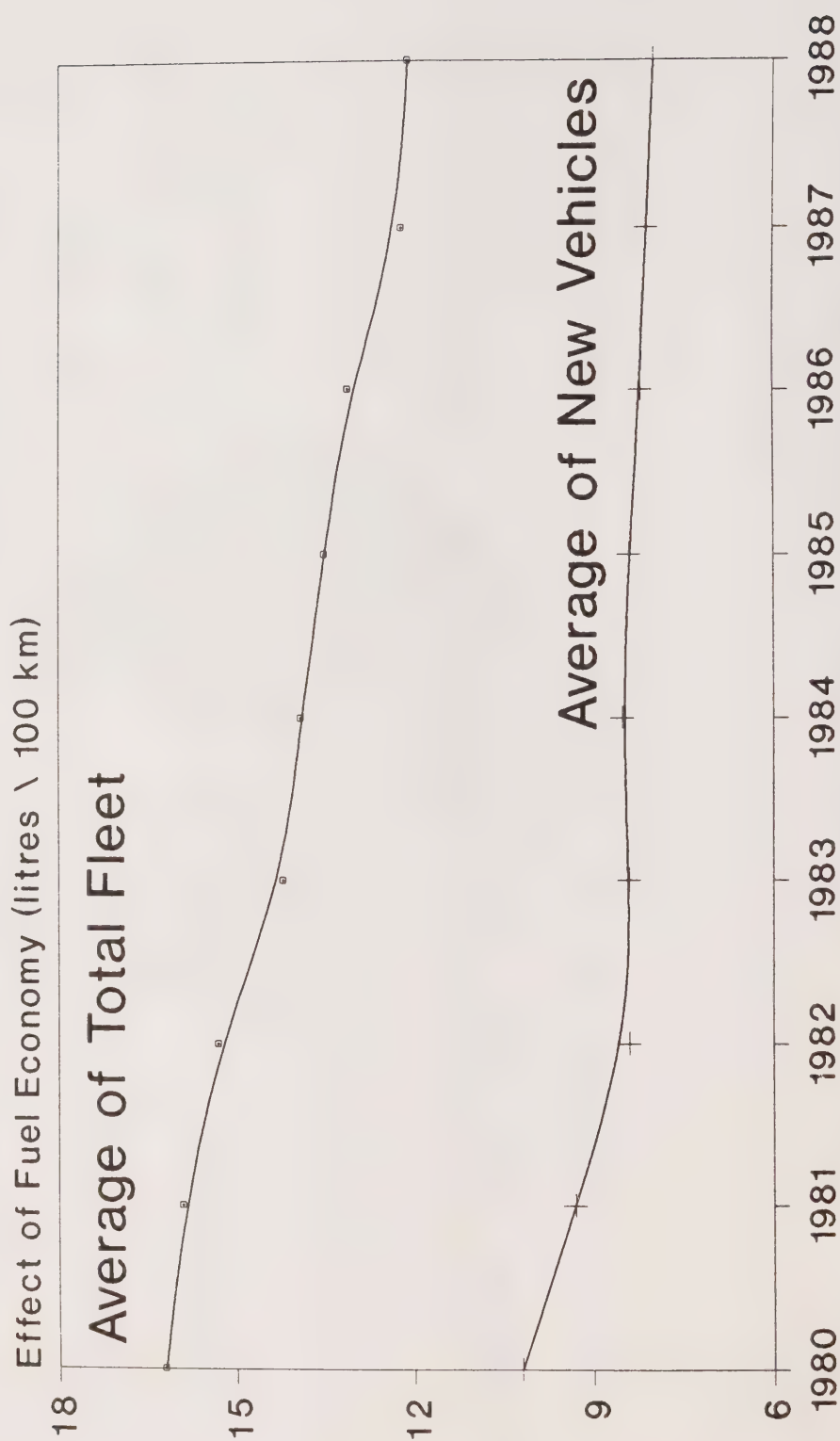
CO₂ (Carbon Dioxide)

Share of Canadian Emissions



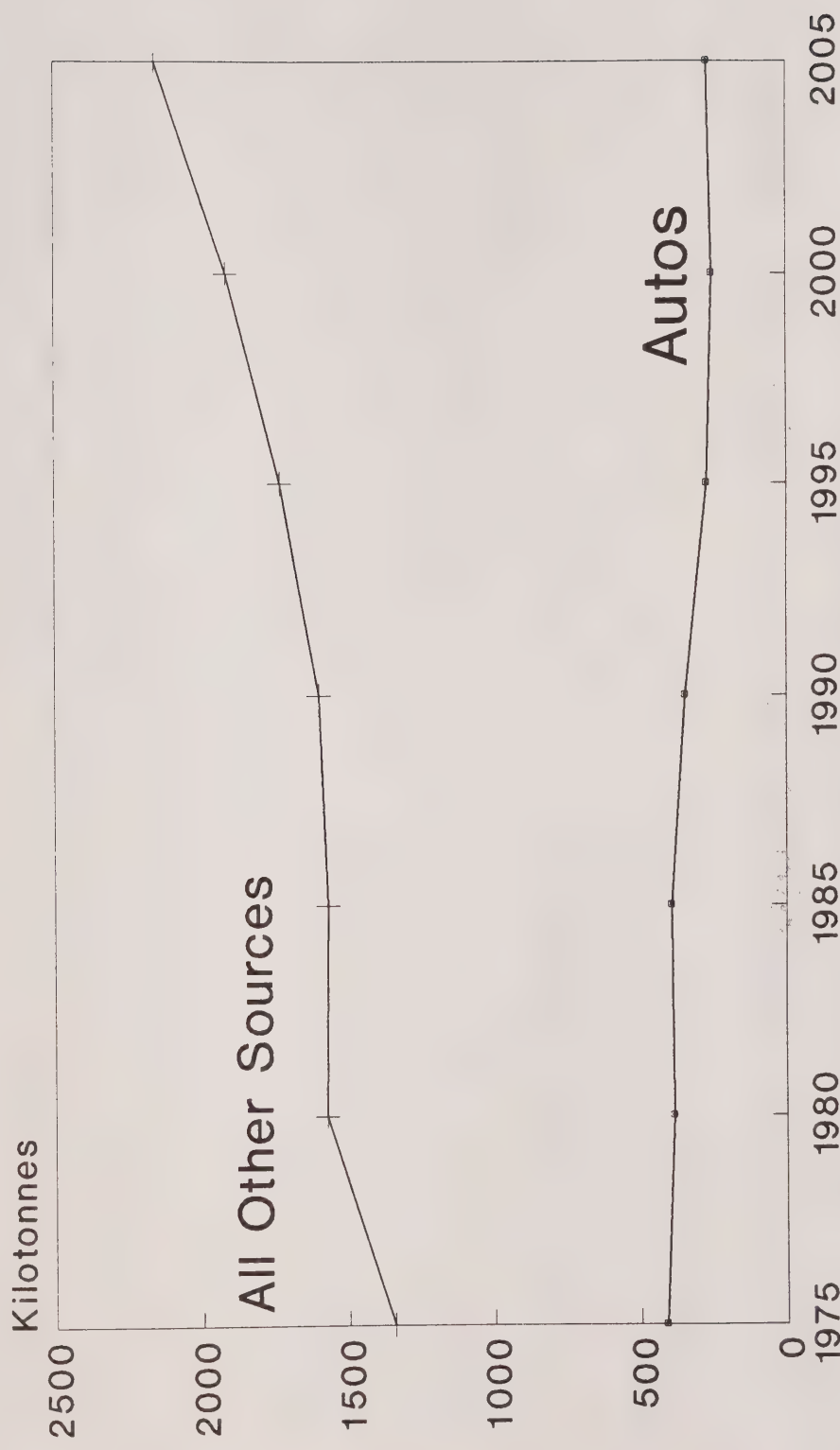
Source: Environment Canada

CO2 (Carbon Dioxide) Emissions per Vehicle



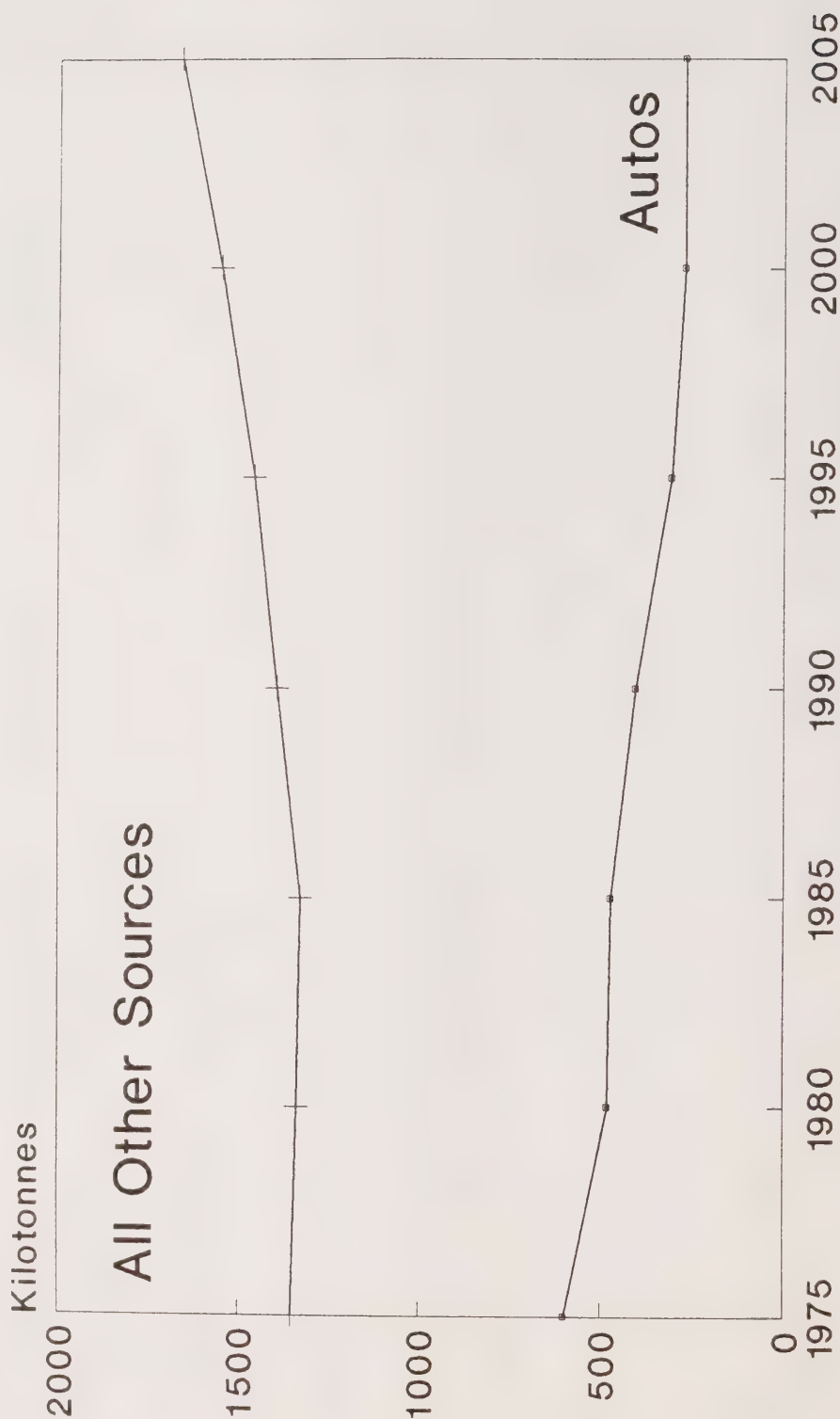
Source: Transport Canada and Stats Can

NOx (Nitrogen Oxides) Emission Reductions (not incl. CA stan.)



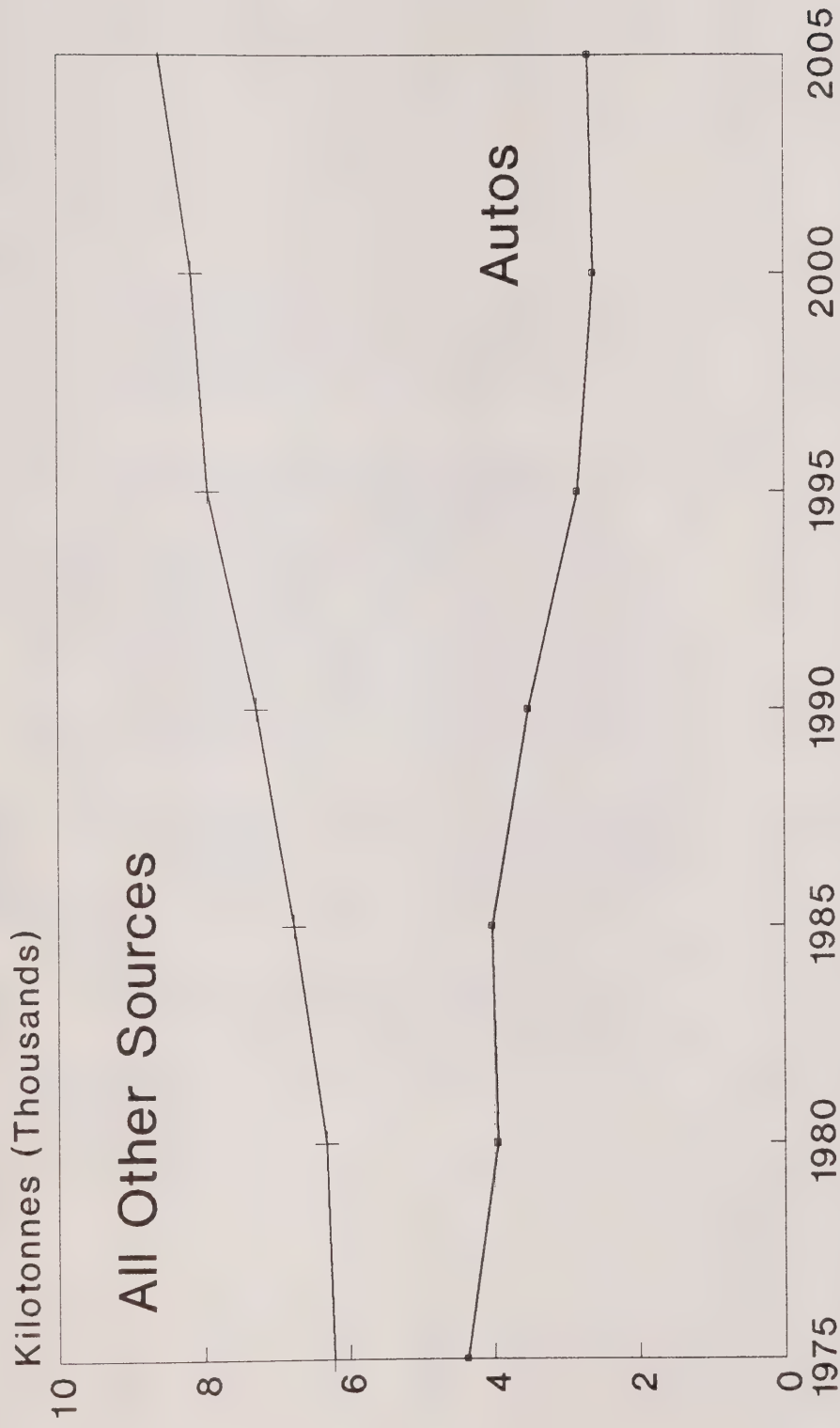
Source: Envir. Canada & Transport Cda.

VOC (Hydrocarbons) Emission Reductions (not incl. CA Stan.)



Source: Envir. Can. & Transport Can.

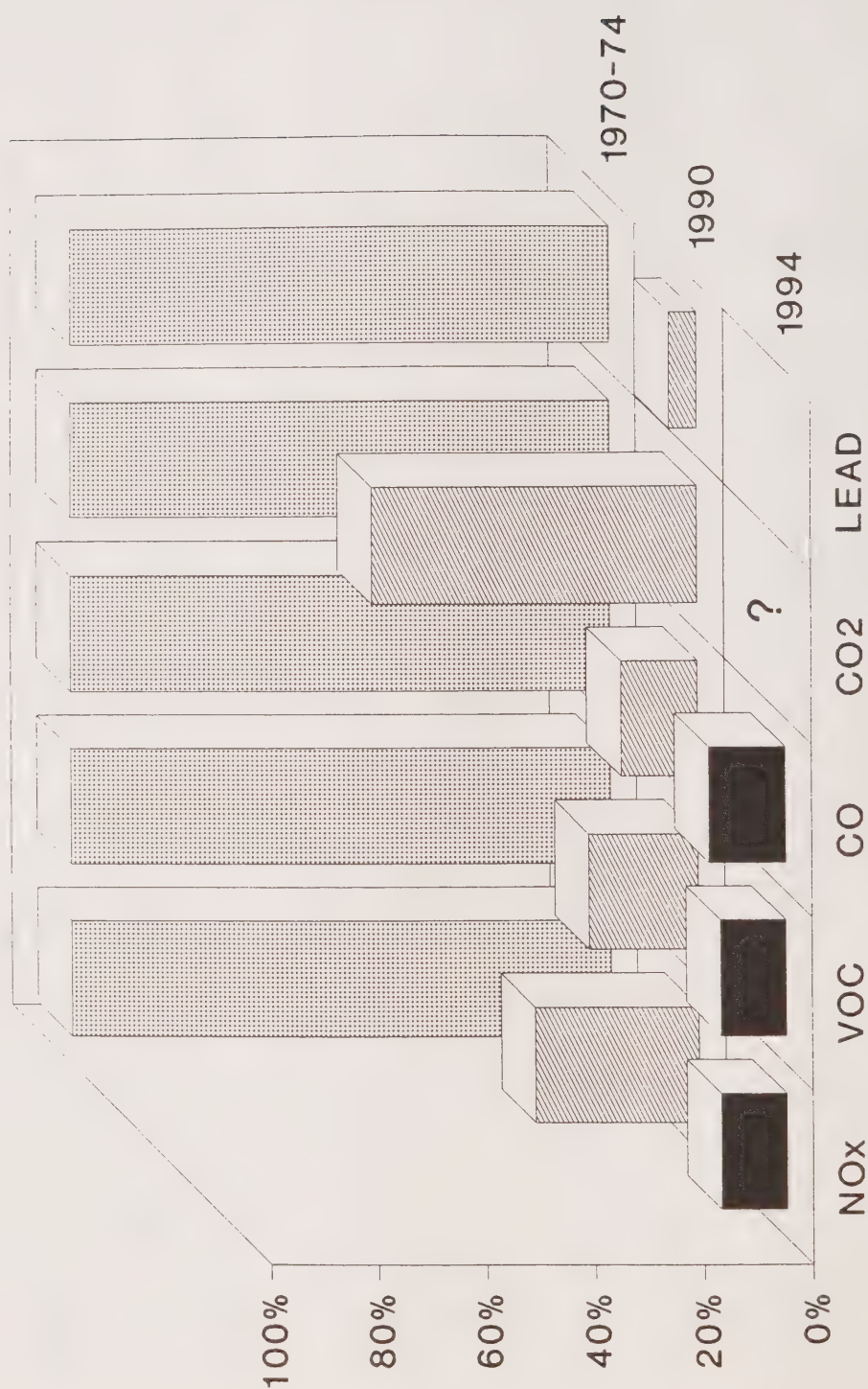
CO (Carbon Monoxide) Emission Reductions (Not Incl. CA Stan.)



Source: Envir. Can & Transport Can.

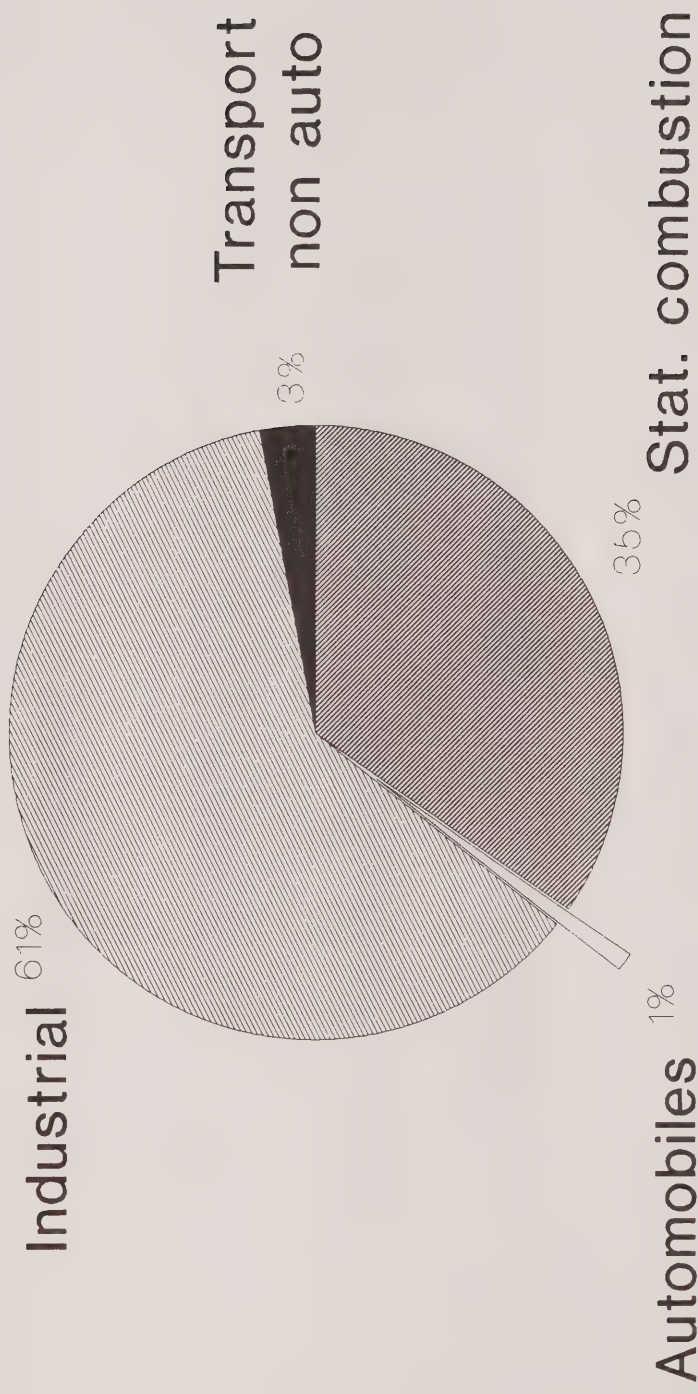
EMISSION REDUCTION STATISTICS

AS A PERCENT OF 1970 LEVELS



Source: Federal Emission Standards

SO₂ (Sulphur Dioxide) Emission Sources Manmade



Source: Environment Canada

Improvements Paid For By Motorists

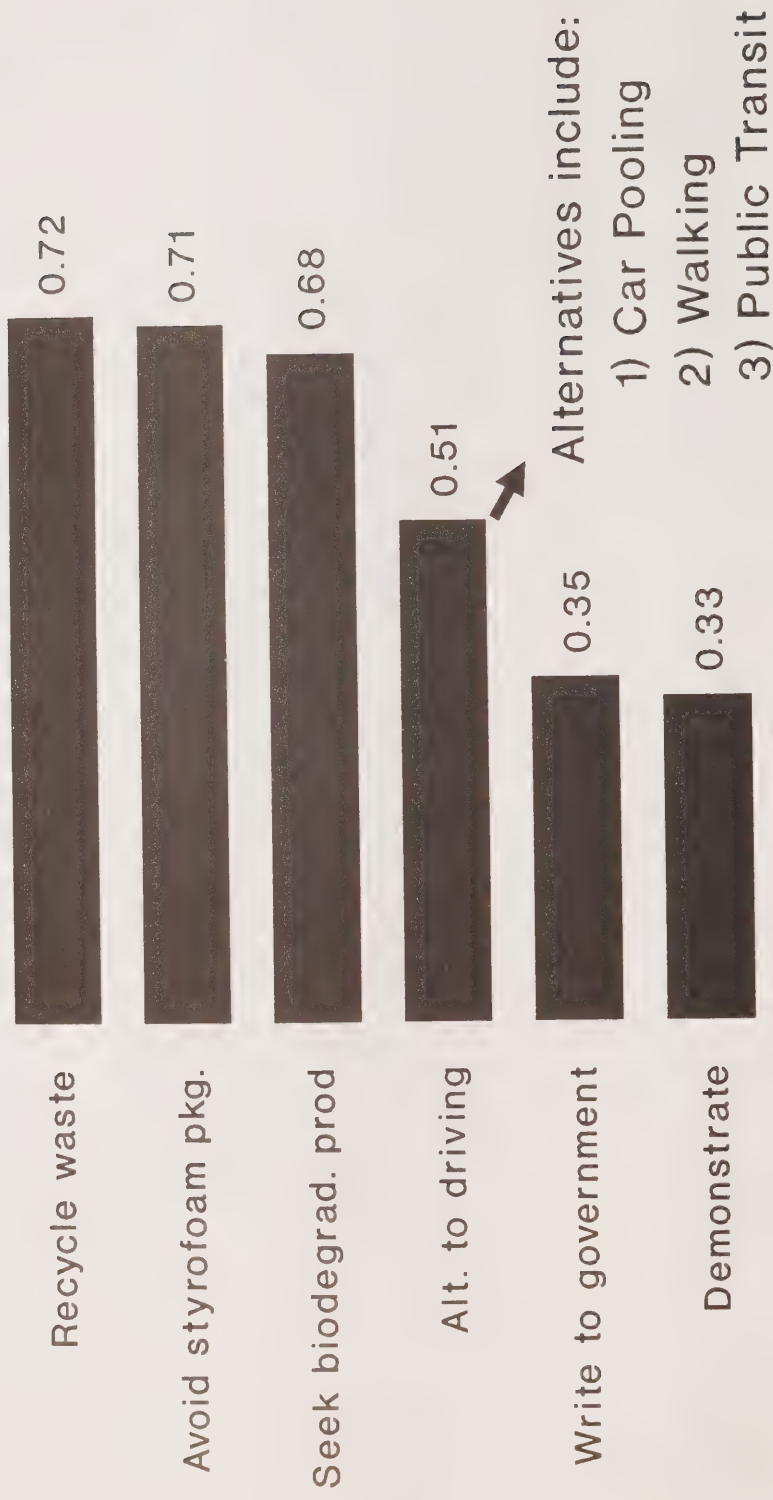
- Catalytic Converters
- Fuel Economy:
 - Fuel Injection
 - Advanced Transmissions
 - Aerodynamic Designs
 - Radial Tires

CAA Environmental Campaigns

- Lead Phaseout
- Recycling of Used Motor Oil
- CFC Elimination

Attitudes of Canadians

What Canadians Are Willing To Do



Source: Southam News

CAA Recommended Options

- Integrated Transport Planning
- High Occupancy Vehicle Lanes
- Car Pooling
- Better and Faster Public Transit
- Park and Ride
- Bicycle Paths

CAA Recommendations

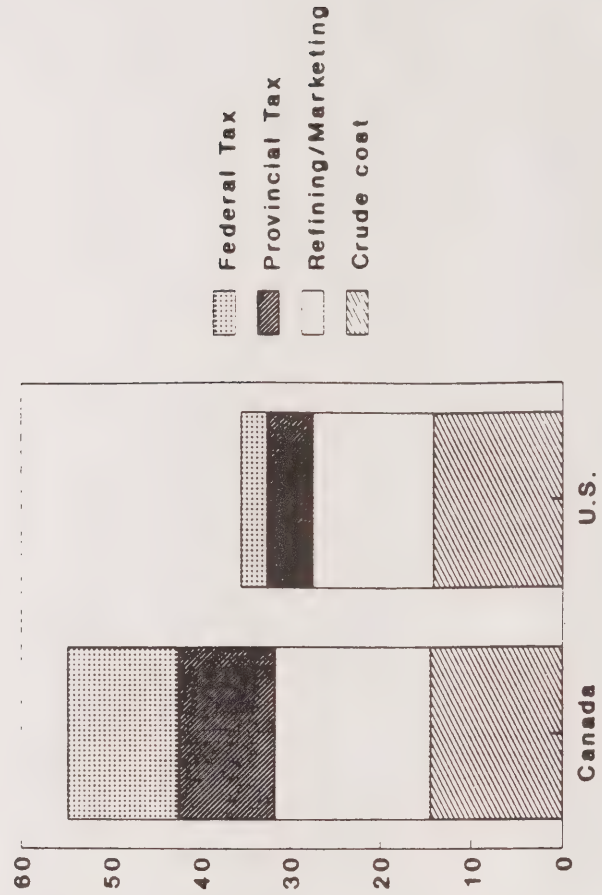
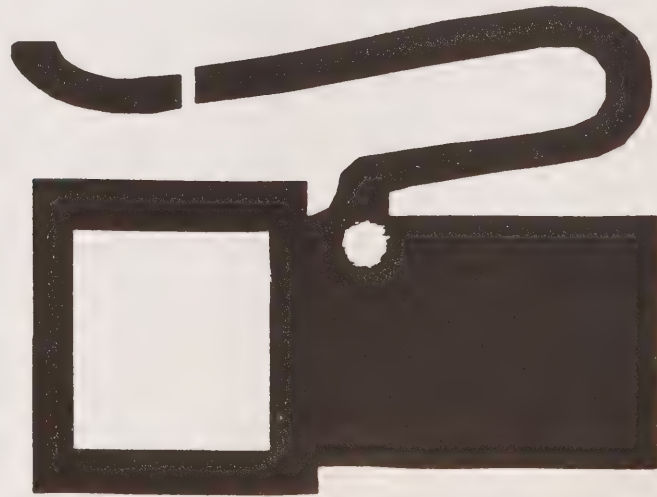
To Reduce Congestion

- Synchronized Traffic Lights
- Increased Road Capacity
- Rush Hour Truck Restrictions
- Staggered Work Hours

Other CAA Recommendations

- Improved Fuel Economy
- Enhanced Emission Standards
- More Emissions Testing
- Point-of-Purchase Vapour Recovery

COMPOSITION OF RETAIL GASOLINE PRICES



Source: EMR Canada

The Co-Chairman: Thank you very much, Mr. McNeil. Reasonable, realistic and reachable—your three Rs. That is great.

Mr. Johnson (Calgary North): Mr. McNeil, I was really very interested to hear your presentation because in a sense, if you do not mind my saying this, it is a classical special-interest presentation.

.1620

I have some sympathy and empathy for your position because I drive a car, as most people do, but I am rather concerned that your presentation comes across as a, yes, let us all cut, but please not me: over there, if you do not mind.

I would say that I am also a non-supporter of the carbon tax, but I think that a lot of the progress that is made in the automotive industry is coming about through legislation, not through spontaneous action. I think we have to recognize that there is a role for legislators to play in this overall objective-setting.

I wonder if you could tell me if you, as I, are against the carbon tax. Are you also against taxes that...? For example, let us say we have a situation where we have licensing of vehicles and we test them before we license them and each year you drive your car in and it gets a certain pollution rating and you are taxed according to that rating. Would you also be opposed to that type of legislative control or direction-giving to the motoring public?

Mr. McNeil: Basically, I do not mind at all your observation that it was a classical special-interest presentation because there is perhaps no larger segment in the Canadian population as a special interest group than the motorists. And if it was classical, then I feel very proud that we have been able to give that to you.

In terms of legislation, not spontaneous action, that is very true. I would submit to you that the legislation that has been imposed on the automotive industry or within the vehicle sector or the automobile sector in Canada, has been very tight, has been very easy, and has been very compliant with those legislations.

Certainly we do not have the same problems today in the automotive industry in conforming to the regulations that have been imposed as does some of the heavy industry which is out there having a very difficult time either meeting the standards or trying to beat the standards.

Finally, I think what you have asked is: is the CAA opposed to the idea of taxing an individual because of the amount of carbon or whatever that he or she is polluting? We are absolutely opposed to any further burden that is going to be taken out on the motorist for doing whatever he or she is doing. What we would prefer—and we have stated that very straightforwardly in this presentation—is that there be a control, an emissions-testing program that would maintain the vehicles' environmentally friendly character. As time goes on and regulations and legislation gets tougher and tighter, then obviously those standards would be increased, as would the testing, as would the conformity to them.

Mr. Angus (Thunder Bay—Atikokan): Mr. McNeil, I appreciate the very frank presentation you have made today. You suggest that carbon tax will not work. In effect, what we have had in Canada for a number of years, although we called it differently, is a carbon tax. Your slide showed the differential between us and the United States, primarily due to provincial and federal taxation.

I say to you that it has worked, because we have diverted our automobiles onto American highways. Canadians travelling from one point in Canada to the other, go through the United States because of the price. I have been told that the American government is ready to impose its own carbon tax. Perhaps you have some information that may assist us in determining whether or not their proposal will put in place a level playing field—dare I say it—so that we will no longer have that diversion and will be able to act in unison to attack the damage to the environment.

Mr. McNeil: Madam Chairman, with your permission, I will whisper something and that is.... In other words, can you read my lips? The AAA, our sister club in the United States has been guaranteed that there will be no new taxes, particularly the carbon tax, and that they will find other ways of affording or paying for some of the things they wish to do. However, having said that, even if they were to go back on their words, which I guess some governments have been known to do—not in this country, of course not—

.1625

Mr. Angus: At least not today, yet.

Mr. McNeil: But if that were to take effect and there was a carbon tax in the United States, that still would not likely take it up beyond the levels where Canada is. Currently, with the excessive taxes we have, with excise tax, federal sales tax, or the new GST, provincial road taxes, or provincial other taxes, whatever they throw on there, it would not bring it up. We would still find a number of people going down to the United States.

I would submit to you that the people are not going to change their driving habits in terms of getting behind the wheel and going some place. They may change their route to take advantage of lower gasoline costs in the States, but they still want to and still have to get from point A to point B, and I really do not believe people are going to give up their driving habits because of the price of gasoline, as has been witnessed by the charts I showed on the screen, where consumption has remained relatively flat and price has escalated tremendously.

Mr. Angus: So your answer really is the kind of cars we build and put on the road.

Mr. Pronovost: Mr. McNeil, let us accept the hypothesis that we are going to meet all of our emission standards during the next year to come. But everyone knows that in Asia, especially in China, there is a potential new growth of car ownership. Do you not think that the gains we make here would be wiped out because of increased car ownership in those countries?

Mr. McNeil: The CAA is a world-wide organization, and we are certainly concerned with what is going on in other parts of the world.

I believe we have found the answer in Canada in terms of being able to respond to a growing fleet with tighter emission standards and with tighter controls or standards on fuel economy, and I believe they have been able to do that North America-wide, because as our fleet has increased—fleet being all passenger vehicles in Canada or in the U.S.—emissions have continued to decline and are still projected to decline.

World-wide I have a much greater concern. There is a movement afoot now through our affiliate clubs—the AIT, which is the Alliance internationale de tourisme, a world body of auto clubs, and the Fédération internationale de l'automobile, FIA—around the world. I believe that through those mechanisms and through working together the message can spread. But I certainly think we have responded well in North America. We will continue to respond, and we look forward to responding. Globally, let us hope that other countries follow suit.

The Co-Chairman: The Chair, before recognizing Mr. Caccia a bit earlier provided a second chance to the government side, so we will recognize Mr. Caccia at this time.

Mr. Caccia: I applaud your decision to recognize at least one question for each party, which is a well-defined tradition in this place.

Mr. Chairman, it is quite clear that Mr. McNeil does his best to represent an association, and it is regrettable that we were not able, for time reasons, to also include a representative from an association that speaks on behalf of public transport. We would have heard some interesting and alternative views, as you may well appreciate.

We would have heard, probably, that we live in a fool's paradise at 60¢ a litre for gasoline, compared to what is being charged in countries that are more competitive with us in international markets, such as Europe and Japan. We would have heard also that it is much cheaper in urban Canada. In many urban centres it is cheaper to travel to and from work by car than by public transit, and this is because of the weakness of municipal policies that do not adequately charge for meters and parking, and also because of the very low cost of gasoline.

So we must take, therefore, the presentation by Mr. McNeil as a sectoral representation, with its limitations of course, and invite the Canadian Automobile Association to become more progressive in its outlook as to what it should do through its membership in promoting the cause of reduction of CO₂ emission. I have no questions for Mr. MacNeill. Thank you.

.1630

Mr. McNeill: You had actually asked a question when you were speaking. You asked what would we have heard from the public transit authorities or the public transit people. I submit to you that we would have heard basically what I had suggested to you in the brief,

and that is that we favor additional public transit facilities. We favor and think a tremendous amount of improvement is necessary within those transit facilities. We certainly would like to see those improvements take place.

We are advocating that they fund themselves by finding money, increasing their fares, becoming self-sufficient. There are all sorts of things that we as a very responsible organization, representing much more than just the automobile.... After all, we are the largest travel consumers in Canada, not only automobile.

I think you have a very fair presentation of virtually all the sectors of transportation, save perhaps the large trucks.

Mr. Caccia: Would that require a carbon tax?

Mr. McNeill: Why put that on the backs of motorists when in fact it is not motorists who would be using it? After all, what this government has tried to do and what many governments are trying to do nowadays is to have a user-pay situation. I think if you were to look to the users of a system...and you would increase the use of a system if it were much better presented and made a lot more convenient and available to people.

Mr. Caccia: It is because we would want to put the right burden on a non-renewable resource.

The Joint Chairman: Our next witness is Dr. Hélène Connor-Lajambe, President and Managing Director of the Centre for Energy Policy Analysis. She is the witness invited by the Standing Committee on Energy, Mines and Resources.

Dr. Connor-Lajambe is a member of the National Round Table on the Environment and teaches a course on environmental economics and policy as part of the University of Quebec's Masters Program in Environmental Science.

Dr. Connor-Lajambe received her doctorate in economics at McGill University in Montreal. She has worked in a number of research centres formulating ecologically acceptable strategies that will be viable over the long term. I would like to point out to her that we appreciate her coming here today.

Mme Connor-Lajambe est titulaire d'un doctorat en économie de l'Université de McGill à Montréal. Elle a participé dans plusieurs centres de recherche à l'élaboration de stratégies énergétiques efficaces acceptables sur le plan écologique et viables à long terme. Madame, je vous remercie d'être venue.

Ladies and gentlemen, Dr. Hélène Connor-Lajambe.

Mrs. Hélène Connor-Lajambe (President, Centre for Energy Policy Analysis and Member of the National Round Table on the Environment and the Economy): Madam Chairman, ladies and gentlemen, our production and use of energy are major factors contributing to the pollution and climate change we are witnessing throughout the world, and which we have only very recently detected. That is why any corrective measures and

policies aimed at reversing the situation will necessarily call into question our energy policies and influence all of our activities, both on an individual and a collective basis, since a global threat requires a global response.

The greenhouse effect will either come to nothing or it will end in a new equilibrium with new forms of life. But in the meantime the earth will probably be subjected to temperature extremes, both very hot and very cold, as well as flooding, hurricanes and famines. Even if global warming should prove to be illusory or reversible—which is impossible to prove—mankind still has to face global water, air and land pollution. Most of this pollution is due to our production and use of energy. We should therefore start with the energy sector, which would allow us to kill two birds with one stone: on the one hand by decreasing the greenhouse effect, and on the other hand by decreasing pollution. We would even have killed a third bird, since we would thereby decrease our energy expenditures and conserve our resources.

The Canadian energy sector, in its present state, is not open to free market forces. There is no real competition and no real level playing field. Basically it is a monopoly or an oligopoly. Furthermore, energy prices do not include most of the cost of supply, which is born by the general public even though the public has not been consulted and has no voice in the matter. In order to correct the situation, the famous rules of the market place could be put in place. In the meantime, however, imaginative corrective action, not involving government intervention, must be taken to deal with the environmental challenges we are facing.

A consistent energy strategy should take a two-tiered approach. First of all, it should deal with the most urgent problems first and try to restore a balance in the energy market by implementing realistic energy policies by means of measures that produce immediate results. At the same time, there should be an educational program, which could be started by consulting people on the Green Plan. Politicians, energy specialists, NGOs, government officials and ordinary citizens would collectively define their vision of the future and decide what resources they are prepared to devote to it.

.1635

This process would also enable energy analysis to think about and fine-tune their approach to the issue, so as to seek sustainable, long-term development in the energy field. The purpose of the immediate action would be to drastically reduce if not eliminate the emissions that produce the three major types of greenhouse gases: chlorfluorocarbons, methane and carbone dioxide. After all, when the bath-tub is overflowing, reducing the waterflow is not enough. You have to actually turn off the tap.

People long believed in nature's infinite ability to assimilate and absorb. But we were wrong. By sending our emissions out through huge smoke stacks, we merely spread the pollution farther, faster. It is possible to reduce CO₂ by 20%, and it is in fact economically profitable, as a number of studies, in particular one conducted by the Canadian

Government, have shown. However, that alone will not be enough. We should not be reducing our emissions by 20% by the year 2005, but rather by half if not three quarters.

If your child has a fever, you do not merely provide 20% of the care he or she requires. We now know that the earth is a complex, living organism that reacts and tries to adapt. Given what we have done to the earth over the last 200 to 300 years, and particularly over the last half century, it is not difficult to understand why there has been a sudden increase in fever. We do not need any more studies. Nor does Canada need to wait for other countries to make up their minds. Canada is one of the largest sources of CO₂ emissions per capita on the planet, and cannot miss such a fine opportunity to set an example and make up for its past emissions through an intensive reforestation program and an immediate attack on the most serious pollution problems. They are as follows: the use of fossil fuels to generate electricity, gasoline-and-diesel-fueled vehicles, and air conditioning systems using CFCs, which also deplete the ozone layer.

Logically, the first objective should be to take advantage of the significant potential available for increased energy efficiency in buildings, lighting, small engines and so forth. Conservation is still the most immediately available source of energy, the most ecologically acceptable and also the cheapest.

Elimination of waste will provide us with a source of energy right in our own backyard. Ontario, to mention one example, has prepared an energy supply curve that includes conservation measures and shows the clear financial advantage they offer over any conventional source of supply. Tremendous energy savings—and therefore financial savings and an improved environment—are within our reach. In most cases, all that is needed is reliable information, proper demonstration projects and quality control procedures.

The public should be informed about these measures through the updating of consumer standards and building codes. Government should inform developers of the existence of these measures by putting an end to direct or indirect subsidies for megaprojects that have a harmful impact on the environment.

Even hydro-electric projects would be re-examined, because deforestation contributes to the greenhouse effect in two ways: through the emission of methane and by eliminating trees, which neutralize carbon dioxide. We have found through experience that building megaprojects is not consistent with regional development. Such projects often merely exacerbate under-development or improper development of some regions, as seen in projects in the Third World, James Bay and the Tennessee River Valley.

Adjustments that could require price increases or other penalties should be combined with or rather preceded by programs to encourage the use of viable alternatives and the installation of new systems so as to maintain equal access for all and a balance among the various sectors of the economy.

With the creation of a market for clean energy and environmentally friendly technology, the conditions allowing for the free play of competitive market forces will gradually be established. However, in the medium term, the government has a major role to play as an organizer and subsequently as an adjudicator once a level playing field has been achieved. As a result, we could expect that Canada would initiate or support certain measures such as the following ten:

- A re-evaluation of energy projects from the point of view of both supply and demand, on the basis of their ability to reduce greenhouse gas emissions. This project could be conducted as part of a more comprehensive study that would make a rational analysis of all our energy options.
- The restoration of prices that reflect the true cost of energy by eliminating unjustified production subsidies.
- Encouraging improved energy efficiency in all sectors by informing consumers of the total energy cost and the efficiency of various devices available.
- A compulsory reforestation program using various species of trees, which would at least be equal to those cut down or lost when land was flooded to build hydro-electric dams over the last ten years.
- A public transit renewal program so that people can do without cars, at least in downtown areas.
- The adoption, by 1992, of California's standards for motor vehicles.
- Preparation of environmental emergency plans and practice implementation so that we could deal with a situation such as exists in Lithuania at the moment, except that we would have chosen to impose an embargo on fossil fuels.
- Facilitating the immediate transfer of our best ecologically friendly technologies to Third World countries requesting them. These countries must be able to develop without repeating the mistakes made by the industrialized world.
- Speeding up ratification of the Montreal Protocol on the Elimination of CFCs.
- Support for the 20% reduction in CO₂ emissions by the year 2005, as given by Toronto in February 1990.
- And finally, proceeding with other global agreements, while at the same time urging that an international monitoring body be set up.

While we are taking these immediate corrective steps, we must think in the longer term and adopt the preventive approach. We must develop a viable, long-term energy policy that is not only technically and economically efficient, but also socially acceptable.

For several years now, analysts have started looking at the energy issue by examining both sides of the equation, not just an increase in the supply of megawatts, but also demand

management, expressed as negawatts. Thanks to this approach, analysts determine the famous potential for improving energy efficiency. The approach has also led to least-economic-cost planning, including tendering mechanisms, which allows us to have a freer energy market and has produced very encouraging results where it is already in use.

In Canada, we can start thinking about energy policy at the point where the study by the Friends of the Earth left off in 1984. This study was reviewed in 1988 as part of the Energy Options process. It has stood the test of time and statistics, and points us toward economically and ecologically sustainable development. The soft energy path, with a flexible and decentralising approach that includes least-cost planning, will allow us to devise a strategy to deal with a problem as complex as that of climate change. Applying this strategy, however, will require more respect for economic and ecological criteria.

The energy issue is much too closely linked to social behaviour to be dealt with through purely technical solutions. It requires genuine commitment, and a consensus that can be acted upon by each player in his or her particular sphere. In practice, it is society that determines whether supply is adequate to meet its needs.

The human dimension, which has been completely neglected so far, also has a role to play in the energy debate of a society seeking to find a long-term, sustainable development program. Respect for the three main criteria of sustainable development—diversity, equity and independence—is a prerequisite requiring active citizen participation from the beginning, and this involves proper information and funding.

As a result of this collective exercise, in which the rules must be clear to all, an informed consensus can begin to mature openly and professionally. This makes for a less controversial process, facilitates decision-making and paves the way for action at the local level.

Some American cities have already set an example as part of the “Sustainable City Project”, involving San Francisco, Portland and San José among others, in which people try to think of new ways of conducting municipal affairs so as to save energy and reduce waste, thereby guaranteeing their quality of life and developing their local economy.

New England has also taken a step towards a complete opening up of the energy planning process through an MIT project. An advisory council made up of environmentalists and electricity producers, users and regulators integrate environmental and non-quantifiable considerations into their electrical-energy planning process.

The fundamental questioning caused by our current economic crises, to say nothing of future crises, will change our way of living as a society by restructuring the way in which the services we need are provided. How better to facilitate the transition than by opening up the decision-making process?

The changes required to deal with the pervasive crises we have caused through our negligence will require a mental and moral effort beside which any technical or financial

investment will pale. Humanity is facing a formidable test of its maturity and endurance that it absolutely must pass. It can do so only by reaching a global consciousness that will allow for a sustainable mode of development that will work because it is valid for everyone. Thank you.

Mr. Ross Harvey (Edmonton East): Excuse me, I do not speak French.

I must thank you at the outset for a most penetrating and stimulating presentation. You touched on a wide variety of the variables we must consider as we examine the matter of global warming, and did so in a fashion blessedly free of both hectoring and predetermined solutions.

I would like, however, to deal with it at a somewhat more mundane level, in my question at least, and that is the level of government funding for research, development, and demonstration of alternatives and efficiency projects. As you doubtless are aware, since 1984 that budget within the Energy, Mines and Resources Department has declined by 92%, from over \$400 million to just under \$40 million this year. I was wondering if you would care to comment on that trend in such funding and perhaps offer whatever advice you may have on where it might more usefully go in the future.

Ms Connor-Lajambe: I will reply in French. The situation you are referring to reveals a lack of knowledge of the environment and causes scandal among well-informed people. However, I think that the departments knew what they were doing. Now, they will be able to increase their budgets by 2000%, after this period where the funding virtually dried up.

.1650

The fact is that there is no other solution: We must earmark large amounts of money for conservation, if only to inform people about the considerable resources available to them. We must also renew the funding for the equipment that already exists, and which is already marginally profitable, to enable industry to sell in volume and to create an attractive technological niche for Canada as a whole. This is in fact an extremely important priority.

Mr. Johnson (Calgary North): I would like to add my welcome to Dr. Connor-Lajambe. It is a pleasure to have you here. I also appreciated your presentation.

I am concerned with this level playing field concept. As Mr. McNeil's slides showed, there are enormous taxes already on the fossil fuel industry, particularly the oil and gas industry, in fuel taxes, royalties, and so on. I am not sure that if we ascribe to the level playing field concept we are on the right track. I think it is much more important to look for certain goals.

I live in Mr. McNeil's world, and I am wanting to live in the world described by yourself and Dr. McLaren. But I want to get there in a logical way. If we say that the playing field should be level, and we take all the taxes off the oil and gas industry and all the royalties off, we may be opening Pandora's box. I think it is much more important to say that we have a

vision of where we want to go and it is government's responsibility to direct people towards that vision. To me that is the issue.

Now, my question for you is similar to the one I was leading to when I was talking to Mr. MacNeill. Is it appropriate in your mind for the government to set objectives and then to put bonuses and penalties on them? I was talking earlier about the automobile, but it could refer to utilities using carbon fuels and so on. If they reach certain objectives in their processes they will not be taxed; that if pollution exceeds that level, they will bear a heavy tax, but if they achieve better, they will have a marketable commodity they can sell to someone who is not achieving—a bonus penalty type of system where the government goes in and sets these objectives, and gradually, at a planned rate, not a mysterious rate, we crank these things down to achieve our objectives.

I am trying to look at how the government's role fits in with these objectives we have.

Mrs. Connor-Lajambe: Objectives must be set and they must go beyond the energy field. Canada and other countries must really understand that what they do at home has an impact elsewhere and that together we must undertake to build a new society. That is why I mentioned the Green Plan in my statement. It is an opportunity for Canadians to develop a vision. You are right in saying that once we have a vision, it is much easier to establish objectives and an approach that will lead to results without causing disruptions or upsets in a particular sector.

There are many solutions that can be tried in the form of regulations, financial penalties, taxes, and so on. There is no one single solution. We must look at various approaches. However, we must realize that when we make these decisions, their consequences will be felt not just by the industry itself, but by the people who work for that particular industry and who have no choice about that.

For example, like everyone else I certainly agree that we must reduce our use of fossil fuels. However, we must ensure that in so doing we do not make the poorest people suffer the most. There should be cutbacks in certain subsidies that are still going to industries that produce a great deal of waste or atmospheric pollution that cannot be cleaned up. We must proceed logically by first removing the source of the problem, and progressively establishing the standards, objectives and possibly the penalties that will encourage people to reject these polluting materials in favour of environmentally acceptable alternatives. Have I answered your question?

.1655

Mr. Johnson: Not quite. The real question is: In addition to penalties, can we work a bonus system into the laws? A company that lowers its production of pollutants below the standard could be given a bonus, moving the overall average down.

Ms Connor-Lajambe: It's an attractive idea. I think we have to encourage people to do this type of thing. On the other hand, however, you should bear in mind that selling the right

to pollute—and that is what a pollution quota amounts to—has something a little immoral about it. We should make sure we are not sending out the wrong signals. We cannot put the whole environment on the market.

Mr. Foster (Algoma): You mentioned the environmental impact of cutting down trees. Are you talking about greater reforestation, or are you talking about stopping the cutting of trees for pulp and paper purposes, so that we do not publish *The Toronto Star*, but watch the television to get our news? What do you see as a viable policy direction with regard to the forestry industry?

My second question concerns the use of hydro–electric power and the construction of dams. I know there is an environmental cost when you create a dam for generating electricity, because you remove the trees. But at the same time, it has to be a more environmentally clean means of generating electricity than coal–fired generators or even natural–gas–fired generators. I am wondering where you come down on those two issues.

Dr. Connor–Lajambe: On the forestry issue, with all the recycling that has been going on, we will not have to cut our forests at the current rate. It is clearly unsustainable. Recycling is probably going to solve part of the problem. Another part of the problem could be solved by better management. No clear cut. These management techniques are implemented in other countries not as rich in resources. We have to compete with them. They have to compete with us. So I do not see that putting us at a disadvantage at all.

.1700

Forestry is a very worrisome sector. I see that many of the things that are changing it are maybe coming not from Canada but from laws made in the U.S., for instance in recycling. We seem to be forced to protect our own resources because the others are wiser, sometimes, and provide a bit of a lesson for us.

On your second question, about hydro–electricity being cleaner than burning fuel, maybe at first sight it is. When you switch on your electric appliances, of course you do not notice the pollution. But as the Cree were saying in New York yesterday, each time you flip a switch you are destroying their way of life. It is not with carbon emissions, though I mentioned earlier that there are carbon emissions. Also, we are destroying a carbon sink.

But there is another aspect with megaprojects, and not just hydro–electric megaprojects, and it is the fact that they exert an enormous influence on a large amount of land, and in doing so they simplify the ecosystem in a way that may prove detrimental—maybe not today or tomorrow, but the accumulation of simplification of the ecosystem is destroying the diversity that has created the equilibrium we know now to be on this planet. We are fooling around with mechanisms in climate, and maybe part of that comes from huge dams here and there, which create microclimates. But all in all, the more we do.... Maybe at some point there is a threshold we do not know how to locate.

So rather than wait until it is too late, let us look at other ways of producing energy. And we have a lot. As I mentioned earlier, since we started looking at the demand side we

have discovered amounts of energy we did not know there were; and they are in our own backyard. We do not have to go and take the land of other people to do it.

Mr. Caccia: Dr Connor-Lajambe, your referred to decision-making authorities towards the end of your statement. This is a subject we have not really touched on today. If you have the time and the patience to go into it, we would be most grateful.

Ms Connor-Lajambe: Debate on most of the major problems in energy becomes very heated quite quickly. That is true of the debate on nuclear energy and the one on megaprojects. Most of the time, this happens because the people involved have not been involved in the debate from the outset. They have not received the information they should have, and they therefore think that decisions have been made in secret, behind closed doors, without their being consulted. Generally, conflicts of this type degenerate and either block or greatly delay the decision-making process.

Ordinary people are the ones who have to make decisions in the energy field. Most of the time, we are talking about choosing a car that does not pollute or an appliance that uses much less energy than another, for example. Since people have to make the decisions in their individual domestic or professional lives, the best thing is to get them involved from the beginning.

In places where this has been done for some time, it has been found that consultation not only defused the debate, but meant that it was conducted in a much more professional way. It generally meant that groups were given funding which enabled them to hire professionals or to do in-depth research on a particular subject. This speeded up the decision-making process and meant that people were aware of all aspects of the program from the outset, rather than hearing about them a year or two later.

.1705

Mr. Caccia: You mentioned the public consultation mechanisms, and said that they should be more open than they are now. I would like you to take into account the fact that there are decision mechanisms at the municipal, provincial and federal levels of government. What change would you envisage to these government mechanisms with a view to development of a new policy in the future?

Dr. Connor-Lajambe: There have already been some notable efforts. In the field of energy, we had the Energy Options exercise. That was a start. Even if it didn't satisfy everyone, it was a beginning.

And then there was the creation of the national round tables on the environment and the economy, which bring together people with different viewpoints in the hope that they will come up with innovative solutions. These mechanisms are relatively new and, for the moment, inconclusive, but they are the wave of the future. Those who have traditionally made the decisions have to get together with people from the other side who can contribute some real-world savvy.

Mr. Stevenson: In your comments you have made certain general comparisons of the overall real cost of various sources of energy for the production of electricity, and you referred to Ontario Hydro at one point, I believe. I had a little trouble in the transmission at that point, so I would like you to clarify that, just expand on what you said, in particular the relevance to comments on nuclear energy and how the real cost of that might compare with other sources, and also in light of government support for research in nuclear energy and the fact that we have not yet addressed the long-term disposal or storage of nuclear energy and how that impacts on the real cost in comparison to other sources of energy for electrical generation.

Dr. Connor-Lajambe: The study I was referring to was made, I think, for the Minister of Energy in Ontario. It is a supply curve showing the different costs of the different sources of electricity. This curve is interesting because it incorporates the demand side management techniques, whether it be better windows or better heating systems. So this curve shows this progression. However, it is only for electricity. It does not cover the whole energy field. If I remember correctly, nuclear energy would be at the farther right-hand side of the supply curve, which means it would be the highest cost of electricity to be produced. So it would be the last one to be chosen.

As far as nuclear energy is concerned, they still need to do a lot of research on disposal of waste. It has been qualified as a form of energy which is already outdated. Our CANDU has not been upgraded. That is why it is not a very interesting technology compared to all the demand-side management techniques.

.1710

Nevertheless, even if we do not do any more nuclear, we still have to deal with the waste, whether it be low-level or high-level waste. There is still a large amount of research to be done, so the people who are now actually working on nuclear reactors could very well be transferred and still work in the nuclear field, finding solutions for the problems which have been created.

Mr. Harvey: I would like to pose two questions. The first is essentially the same question I posed to Dr. Connor-Lajambe, that being whether or not you think the government would be prudent to reverse the cuts it has imposed on energy alternatives and efficiency in research and development demonstration over the last six years.

Second, I would like to pose to all three witnesses a fairly fundamental questions; that is, at present we live in a society founded on an economic system that must grow or collapse. Those are our two alternatives. Yet everything we are hearing today is telling us that we live in a closed room, with finite potentials. The question I would put to the three witnesses is: how are we to reconcile those apparently irreconcilable conditions?

Mr. McLaren: There are two questions and three answers, as you have six different points of view, I am sure.

It is prudent to go into energy R and D. That is exactly the answer. Today we are on the verge of being able to break into renewable energy sources. Let me give you a very quick example. The solar constant on a square metre of the earth can be multiplied out and you can work out a certain return of solar energy. The amount of solar energy coming to the earth is absolutely staggering. For example, James Bay will produce 26 of what the engineers call gigawatts. That will take an area about the size of France and it is an efficient operation.

If you took photovoltaics and set up a system by which you could collect 1% of the solar energy falling on a square metre, which is feasible, allowing for night and a bad day of weather and all the rest of it—it could be 1% or you could halve it; it does not matter—then, it would require an area of 2000 square kilometres—that is, 44 x 44 km—an area which is 1/3000 of the area of France, which would give you the same equivalent in watts.

That is may be an exaggerated case, but as was said quite a while ago, there are only two elements that man uses on earth: one is high entropy materials; the other, the heat of the sun. You use high entropy materials plus the imperial system. A few days heat of the sun is the equivalent of all the rest in terms of energy availability, so obviously we have to go solar. Remember, today we are using fossil fuels which are solar energy stored over about 400 million years. When that is gone, it is gone forever. That is the first question.

Quickly, the second thing on growth: throughout the whole of history, with civilizations rising and falling and conquest and change, man has very frequently lived quite happily for a very long time in no-growth economies. The Romans did. You can live in a no-growth economy. I am not going to get into the techniques. I am not an economist. There is surely something mythical about the fact we have to grow. economy. I am not going to get into the techniques. I am not an economist, but there is surely something mythical about the fact we have to grow. There is one way around it, of course, and some economists are beginning to apply it. You change the meaning of the word “growth”, and then you are quite happy. We can grow intellectually, or we can grow in some other ways.

.1715

If we talk about how much stuff you use—how much entropy materials you take out of the environment—then obviously there is a limit. If we pretend we want to give it to the other 80% of the world, then we have to reduce. Therefore, we have to realize growth of entropy and waste discharge not only has to stabilize, but may have to be reduced. Then we can have an economic system to look after that. I do not believe we would be any worse off if we did have a no-growth economy.

Mr. McNeil: I appreciate the fact that, following Dr. McLaren, you are really asking for a second opinion. I am in the luxury seat of being able to say I either agree or I do not agree. Certainly his words are very well taken.

I really cannot suggest the CAA or the automobile sector has spoken to the issue in the philosophical sense you are perhaps asking. When you look at it from a very practical point

of view, from the very basic question you have asked: is there room for research and development? Should we be looking at it as a very high priority effort in this country? The answer is a resounding and definite “yes”. There is absolutely no question alternate sources of energy are important within the transportation sector, as they are important everywhere right across the way.

In terms of the other side of it, when you are asking about the growth or collapse, and eventually you have the choice of either/or, I also would concur that growth is really just a term. There is a capability within mankind or humankind to continue to expand, to continue to maintain. It is what the sustainable development debate is all about, and it is the issue being approached within sustainable development. I would simply suggest that is a greater philosophical argument than perhaps I can respond to.

Dr. Connor-Lajambe: Very briefly, I think the fact we are asking whether we can continue growing or are we going to collapse shows a progress, somehow. However, the way we are finding answers is a bit disturbing, because the answer is sustainable development, but what is sustainable development? We have heard that term for the last three years, and everybody puts whatever he wants on it.

What we heard yesterday at Earth Day is different, and I think it is what we should be listening to. That is why I feel the most important part of the debate is not more supply or more demand; it is what people want to do. What are they willing to do? Eventually, if we are not all agreed as to what sustainable development means for us—in fact, to cut down—if we do not understand it and do not implement it...people are saying it; the public is saying it; why can we not say it at a political level? At the industrial level, why can we not implement it? As long as we put sustainable development in our own terms instead of putting it in terms of what the planet can take, it is going to take a while.

Maybe a lot of you do not see it, but again I go back to the Green Plan—we have to make it an exercise of mental and moral dimension. We have to take it seriously for the next generation. Otherwise, we are going to collapse.

We have been fortunate to work professionally with environmental groups like Friends of the Earth and other groups, who have been working since 1976 or 1978 on alternative plans, like soft energy paths. Quite frankly, it irritates a lot of people, because “soft” certainly does not fit with the competitive edge we all are supposed to have. Soft energy paths, at the moment, seem to be the only way of rethinking the way we are going about our professional lives.

.1720

Some people are working on it at universities now. I want to mention Waterloo. There is a big sustainable society project using computers and what have you. It is the most scientific project I know of and it is happening in Canada. We have to help those young people and give them more attention because that might be where the solution is—an alternative way of developing.

Mr. Brightwell (Perth — Wellington — Waterloo): I have a technical question. I think it might be answerable here. If not, I will go someplace else. It is no problem.

When I go out as a recreational driver on a Sunday afternoon and look at my constituency or whatever, how many pounds of carbon am I pushing out the back end of my car for every gallon of gas I use? Will I be better off buying the high-octane gas? Will I be putting out more carbon or less carbon with the high-octane gas?

Mr. McNeil: You are right, it is a highly technical question and I fortunately have some people here who might be able to provide you with the answers.

In terms of the amount of carbon you are putting out the back of your tailpipe when you are taking that pleasure drive...I would not suggest that driving around your constituency meeting with people is a pleasure drive.

Mr. Brightwell: I did not say I was meeting with people, I was just looking at the grand country it is.

Mr. McNeil: That is more work related. However, I will certainly get the amount of emissions consumed per gallon or per litre to you. It is just a figure that does not come to mind at the moment. With respect to other pollutants, I can provide you with a full list.

Mr. Brightwell: Is there an advantage in high-octane gas, as I think PetroCan says there is?

Mr. McNeil: The higher-octane gas burns cleaner and is certainly an advantage as it has further additives in it.

Mr. Angus: I want to pose a question to all three witnesses. It may be totally inappropriate if I did not, given we are where the transport committee gave lengthy consideration to a decision by this government to cut our rail passenger services by 50%.

I would like the witnesses to comment on what they think the environmental impact of that decision, which shifted approximately one million passenger trips per year to automobiles...along with the shift throughout the whole system.

Mr. McNeil: The Canadian Automobile Association and all persons who are interested in transportation and the conveniences and practicalities of it were disappointed with a number of the initiatives of this government when it came to the VIA Rail cutbacks and certainly with the amount of traffic that generated on our roads and highways. At this time, roads and highways are facing over-capacity in many areas and certainly are in a deplorable state in many others.

So I really think the environmental impact is one which perhaps could have been considered at greater length and with greater depth. There will be increased environmental damage as a result of the government initiatives, but I am certain they weighed some of that in the decision. One million passenger trips in a year going into the mode of vehicles or automobiles is a significant amount. I would have to do some calculations to determine

exactly what that means in terms of distances and the like, but it will have an impact on the environment.

Dr. Connor-Lajambe: I am not sure that the trains are so clean, even those that can spare a few trips. I think they use diesel, which is quite polluting. Nevertheless, we ought to see that transport is often not just a commodity, it is a service and as such it should not be judged solely on economic viability. Transport should also be considered as rendering a service to the community, especially when communities are isolated.

.1725

The train service may be expensive to restore once it has been cut, but we should not be upset if it costs a lot of money, because we have been able to give so much funding to industries and technologies, such as military investments, which are now more or less useless. We could cut another CF-18 here and there and do a good job on restoring public transport.

Dr. McLaren: The discussion is on the right track, but my own point of view on public versus private transportation is that public transportation should always be encouraged whenever possible, because we live in communities and the more we use public transportation or public services of all kinds, the more civilized lives we will live, rather than shutting ourselves up in our cars and in effect taking our homes with us, because a car is a home of a sort. When we travel, we do so with our fellows, and public transportation is thus a very important psychological entity in terms of humanity, as well as in terms of making good economic and environmental sense.

Mr. Johnson: I would like to continue briefly along the line I was on because I was rather disappointed with Dr. Connor-Lajambe's comment that it might be immoral to sell environmental credits.

She may wish to respond as well, but I would like to direct a question primarily to Mr. MacNeil. Dr. McLaren may also want to add his comments.

As a representative of a classical special-interest group, if you do not mind, because I still see you that way, would you not be in favour of legislation that contains both credits and debits, and thus incentive is built-in along with the objectives for environmental control?

Mr. MacNeil: I appreciate the opportunity to respond again because the first time you asked that question the noise was so great back here that I did not catch exactly what you said.

You were talking about penalties versus rewards and of incorporating those measures on the same basis whereby someone who actually succeeds in achieving or bettering a certain objective is rewarded for doing so or are penalized if they do not meet that objective.

Conceptually, such a system sounds wonderful and reasonably fair. I suppose the difficulty is found in the factor of who sets the objectives, targets and goals one has to aspire to.

Mr. Johnson: The legislators would obviously be setting them.

Mr. MacNeil: Therein lies the rub. In certain cases, that approach may be fair and very well intended. On the other hand, as a case in point or an example, government has established or wishes to establish a certain percentage of reductions of smog. So they have suggested they move into new alternate energies. This is particularly occurring in the U.S..

They are finding that some of the combined or blended fuels they are using, either ethanol or methanol or any combination thereof, are greater contributors to other sides of the pollution equation than to the actual reduction in smog, which they are accomplishing by introducing something else.

So while the approach may be well intended and well founded, there may be other consequences to trying to set those kinds of objectives in one area and you may forsake something in another area. The concept is excellent and is very much a disciplinary one, but it is very difficult to control.

Mr. Johnson: Trust us.

.1730

The Co-Chairman: But if Mr. Johnson is reasonable, realistic, and reachable, I think that is all right.

Mr. McNeil: There you go. You need three hours and then you are all set.

The Co-Chairman: Mr. Johnson made some comments at the beginning that Ms Connor-Lajambe may want to answer. They were about how we should not or buy environment standards.

Dr. Connor-Lajambe: There are people who will say we can solve problems of environmental dimensions with the market. I am not convinced of that. I think too many of the problems that have been created for the environment have come from the fact that the market has progressively extended into the global commons. I doubt the market mechanism can solve that. Possibly it could aggravate it.

Somehow in all this, on this earth, there must still be something sacred. I am not sure you will find it would be so acceptable. We have other means of protecting the environment without slicing it further. We have imagination. I think we can work on that.

Mr. Caccia: Dr. McLaren earlier made a comment on economic growth, and I would like to probe him with the following question.

Dr. McLaren, as you told us earlier today, the world population is increasing at roughly 19 million a year. If that is so, would you agree that if we do not have economic growth we

have to divide the same stagnant economic pie amongst an increasing number of individuals on this planet?

Dr. McLaren: One says, and you will hear the word quite often, we have to restore “equity”. People talk about equity, but to start with, it is obviously impossible that the whole of China should drive cars, as we do. It is obviously impossible. There is just no conceivable way it could be done. Anyway, they do not have enough oil.

We have to recognize that if you are going to give any kind of equity or any sort of balance to prevent the misery that is increasing very rapidly now on the famine side of things and so forth you have to arrive at a certain standard of living, or attempt to allow people to achieve a certain standard of living. But that standard of living, if we balanced out at a certain population, whatever it might be, would be very, very, very much lower, not necessarily in the quality of life, of course, but in material usage, than the one we have now, because we are living at a privileged time as the privileged few. Indeed, we are living in the twilight years of this time of privilege, because we are running out of the capacity to absorb our own waste. If you look at Los Angeles, for instance, Los Angeles is ridiculous in a civilized country. So is Mexico City.

How you balance these things...all you can do is to observe and say they are doing these things. It is not a question of deciding whether you put in economic laws to make us use less gasoline or not. It is a question of recognizing that we have to stop using the resources if we wish the rest of the world to improve their lot. If not, then we merely sit around and wait for the end, because we cannot build walls. There are no walls in the world any more. We cannot say, well, we will do this regardless of what is going on in the rest of the world.

Mr. Caccia: But in this scenario of no economic growth that is an interesting alternative.

Dr. McLaren: Well, we are talking about economic growth somewhere in the world.

Mr. Caccia: Exactly. Are you then suggesting there should be a shift in growth so the total global growth perhaps comes to a halt, as you would propose, but there would be a shift in economic activities from the northern to the southern hemisphere? Is that what you are suggesting?

.1735

Dr. McLaren: I am not advocating anything, I am merely saying that logically we can go on using resources the way we are now and expect to improve the lot of our fellow men in the southern hemisphere. You cannot do it. The resources are not there. That is perfectly clear.

So what do you do? As I said, with these 90 million babies we are producing—it is actually about 120 million; about a third of them will die in the first year so the net gain is only 90 million—we are bringing a very large degree of misery into the world. The area of starvation is expanding.

We may choose to ignore that, but enlightened self-interest says the instabilities this is going to create will unsettle the global status quo much more than the arms race between the Soviet Union and the United States ever did. We are coming to a time of state terrorism, mass starvation, mass migrations and so forth. If we do not adjust to the kind of things going on in the world, our own little enclave will last only a certain time and then we will sink into the general chaos. This is not doom-saying, it is just recognizing the logical progression and acceleration of everything we are doing. When do you say you have enough?

Mr. Caccia: Could you ever envisage a political situation in the world where politicians get elected on a platform of no-growth?

Dr. McLaren: It is just a question of how you describe it. No-growth is a wicked and evil word among economists, but there are now several very respectable economists in the U.S. writing textbooks on no growth. Rogin, perhaps one of the cleverest economists, was the man who introduced thermodynamics into economic theory, and he was no-growth. It is just a gimmick phrase, like “sustainable development”.

Growth and no-growth: economists talk about growth because they have this primitive system of recycling. This is a classical system, of course—they are beginning to get out of it. They do not consider the fact that we are inside a larger system—the ecological environment—and we are taking things in and excreting them again. We have to live in our own filth and we have to delve deeper and deeper into the earth to get our resources. At the same time, our renewable resources are being destroyed at an ever-increasing rate.

Mrs. Catterall (Ottawa West): I would like to get a little more concrete. One of things that has not received nearly enough attention in all the public discussion on the environment is the connection with issues of developing countries. Call it the north-south relationship, if you will. That is evident when we see the high percentage of people who are very supportive of government action—at whatever cost—on the environment, and yet who think we should cut foreign aid. Obviously public awareness of the connection between the two is not there at all.

Just as I am worried about and think something needs to be done about the export of second and third generation military technology when it is no longer useful to the developed nations, so am I concerned about the export of damaging second and third generation technology as we in North America start to look at more environmentally sound ways of doing things. I wish I could believe Dr. McLaren when he says it is impossible that the Chinese should drive cars to the same extent we do. I think it is entirely possible, and how can we avoid it?

It is fine to stop the use of CFCs in Canada, but what good does that do if we allow those same CFCs to be exported? That is what is happening. The use of CFC's is increasing. We are now finding that DDT, which we banned nearly two decades ago, is coming back to us. Obviously that does nothing to solve the problem. What action do you, particularly, Dr. McLaren, feel that government needs to be taking in specific areas to make sure we are not

simply exporting the production of all the luxuries we like to enjoy and all the bad technology we have used to get to them?

.1740

Dr. McLaren: Once again, considering enlightened self-interest, you cannot build walls. There is no ceiling over us. If we export our poisons they come back in again. The Arctic whales have poisons in them that come from Lord knows where. Arctic haze comes from Europe. We are living in one single, little area.

But as for this business of the military technology and so forth, of course, people are talking about the peace dividend. I mean, \$1 trillion a year is being spent on arms. That is a staggering amount.

We were discussing this just the other day—90 or so people down at the Global Change meeting in Toronto. Supposing that money was available to spend on all the problems that are facing the world in terms of pollution and the environment—including dirty water; 2 billion people drink dirty water with all sorts of diseases in it—and so forth, how can you clean up these things? Could you do that with \$1 trillion a year?

The answer is that you could do it and hardly notice it. The total runs into billions, perhaps a few hundred billion, of what you have to spend if you want to do things. That is only approaching 10% or 15% or 20% of a trillion.

The other thing is that we do not need to consider that even if peace did break out we would have to fire all the soldiers and so forth. In fact, all countries have an enormously useful body of people in the military. They are highly trained, disciplined, intelligent, show leadership and everything else, if we wish to slowly change them over to doing useful things for the environment, in fighting a war against the ghastly things that are happening to the planet. Here again, a lot of the military expenditure could go on being spent in terms of the generals and the privates. They would be doing a job that might give them even more satisfaction than learning how to shoot guns.

This is just sort of a suggestion, that the upsets required are not going to be that great. When we make our switches and changes, it is not going to be that great. It is not going to be that expensive.

The amount of money that we are subsidizing nuclear with...as somebody pointed out, if you plan a nuclear station and it therefore stops you from using an oil- or coal-fired furnace to produce the same amount of energy, the nuclear station may be, in effect, causing several times as much carbon in the atmosphere by preventing energy economy in the country.

Ontario is doing this now. They are building new nuclear stations to produce energy they do not need. This is an enormously unbalanced situation. It is going on all around the world. We are doing things we do not need to do.

In terms of the citizen, it does not make a difference in terms of his quality of life. In fact, the quality of life probably peaked about 30 or 40 years ago, now that we are living in these dirty cities and high-stress environments, driving to work in crowded cities and so forth.

All the things that have to be done are not things to be frightened of. They are not things to be frightened of in industry. God knows the amount of money that is going to have to be spent on switching over to different kinds of things. If you make good fighter aircraft, then for God's sake, surely you could make good systems for trapping solar energy.

By the way, the photovoltaic system is now overlapping in price per unit of energy the most expensive nuclear, so we are now crossing over. That is before a big R-D-and-D effort has ever been made.

R-D-and-D means a lot of industry spending a lot of money and a lot of research and a lot of technology. That is all they want to do. That satisfies them. It is just a question of not being frightened of the kinds of changes that have to be made.

.1745

The Co-Chairman: Thank you very much. Charles and I have decided that perhaps there are a couple of questions from the public. Is anyone here visiting in our audience who would care to pose a question to either of our experts?

Mr. John McConnell (Individual Presentation): It is such a joy and a delight to be here. I feel the discussions you are having are deeply needed in communities all over the world. The main thrust of the discussion here has I think made us feel the future is very bleak.

Incidentally, I was founder of Earth Day, and on our board we have 33 Nobel laureates. Margaret Mead and I formed the Earth Society Foundation. Bucky Fuller used to talk to us about the possibilities of the future.

As far as I am concerned, all we need in the world is to open our eyes and see the alternatives and then mobilize effort everywhere in the moral equivalent of war for the rejuvenation of our planet.

You were talking about numbers. I remember years ago we figured out that one billion minutes went back to just about the time when Jesus Christ was on our planet. So when we talk about billions of dollars we have a better feeling about what it means. Do any of you by any chance have an idea of what a trillion seconds would be in years? That would fascinate me.

Dr. McLaren, I again wonder, when we talk about how we have to cut down on everything...and of course we have to have a sustainable future, and I am all for no growth as far as the things that are polluting and destroying are concerned. With knowledge we want constant growth. With many other things I like the quote that the beautiful thing about information is that I can give it to you and keep it at the same time; I do not lose it when I give it to you. But when we take things out of the planet, they are gone.

Another great quote is that we used to think we could throw things away. Then we discovered suddenly that there was no “away”; there is no place to throw.

I just wonder, though, as far as the assets of our planet are concerned, when we think of the raw materials, natural resources, gene banks, and all the rest...if somebody figured out the total assets, I have a hunch they would be equivalent to \$1 million for every family on earth.

I do not know, but it seems to me we are at a crossroads where what is needed is hope. We have been following the road of despair. I believe with our technology and raw materials and natural resources, and now with a new world view that we are going to take care of our planet and be trustees and responsible caretakers of Earth, we can find answers to all the questions that have been discussed here.

I guess that is more of a remark than a question, but if anybody has any estimate of what the assets of our planet are, I would like to hear it.

The Co-Chairman: Thank you very much. We certainly are pleased to have you here today, Mr. McConnell.

Dr. McLaren: I heard this gentleman yesterday. He and I were on the same platform at Earth Day, and it was a wonderful thing to hear him.

I thought it was wonderful luck for us to have met you, sir, and to know you were there.

The Co-Chairman: And having a vision.

Dr. McLaren: Yes, and having a vision.

I would merely say this, that the question of unlimited resources and delving deeper into the Earth and this, that, and the other...it is not a very long-range future.

The Co-Chairman: Are there any other questions from our audience?

.1750

Questioner: I am a Bahai, and an environmentalist. I certainly believe that we have a moral obligation towards our planet, and a moral solution, probably. But I disagree slightly with Dr. Connor-Lajambe because I think that the idea of a bonus, a reward and a punishment system, is a good idea, in the sense that you cannot get rid of the opium problems simply by wishing them away or by even praying them away. Sometimes it takes fire to fight fire. I think that the idea of the bonus offered is not such a bad idea.

The Co-Chairman: Great. I think, Mr. Johnson, this is what you were referring to, to set achievable goals and for those people who over-achieve there are bonuses, and those people who do not achieve are penalized.

Dr. Connor-Lajambe: A bonus is different from not having a sanction. I think if you, for instance, ever choose a car which does not pollute, there you do not pay. If you choose a car which consumes a lot of gas and pollutes, there you should be penalized. The other thing could be seen as a bonus, if you want.

Mr. Johnson: If I may just comment briefly, I do not think you can choose a car that does not pollute. That was the point I was trying to make. If the government sets a standard and you choose a car that is better than the standard, in which case when you license that car each year you get a bonus, or if you choose one which is worse than the standard you pay the penalty.

That was the whole point I was trying to get across. It is up to government to set—in my view, that is our job—the direction, and we have to give people incentive to over-achieve. That way we will design cars that will keep Mr. McNeil on the road forever. It will eventually run on solar energy.

Mr. McNeil: If I may add just one small comment to that, we already have, in Ontario, as you know, a gas-guzzler tax. That is where government establishes a certain performance in fuel consumption, and if the car does not match that then there is a penalty on that car. All those that succeed in being better than that standard can go on to market without that penalty.

Dr. Connor-Lajambe: The down incentives which are not necessarily heights to pollute—we can devise those too.

Mr. Hollands (Chairman, Gloucester Arts Board): Madam Chairman, I would just like to disagree briefly with my friend Hélène Connor-Lajambe. The mere existence of one more creature in a ecosystem affects that ecosystem. So our mere existence as humans on this earth and the next one changes the ecosystem. The notion that we can be here and not affect a local or a global ecosystem is, in my view, false. It is a rather philosophical point, perhaps, Madam Chairman, but it means we have to come to terms with the fact that our mere existence as people, and in particular, our use of machines and energy, influence the condition of our global ecosystem.

That being said, what we have to choose as a society, I would submit, is what kind of an ecosystem we would be comfortable with and towards which we should go. To answer the specific question that is raised, or to address the specific question that is raised here, if one thinks, for example, about seeking, first of all, a reduction in the emissions of carbon dioxide, we might agree, as a Canadian society, as a global society, on a first level of emissions world-wide that we would try to reach. In using the current methods of decision-making, governmental, corporate, and individual, we respond to the workings of our marketplace as well as our beliefs and all those other value systems.

The committee might wish to consider the experience of the United States in using tradeable emission permits in trying to deal with emissions there. The United States delegation at a recent meeting of the OECD on climate change policy—we do not very often agree with the United States delegations in these places, but it is an idea worth consideration—suggested that the use of tradeable emissions permits might be one very useful tool in coming to terms with the greenhouse gases.

Mrs. Catterall: I may be the sole voice here, but I think the whole concept of permits to pollute is offensive and immoral, almost. I think that is what Dr. Connor–Lajambe was talking about. I would like some clear and simple explanations of what they could possibly accomplish.

Dr. Connor–Lajambe: I agree that as soon as we are on earth, we pollute. We pollute even before that. I would not deny that we contribute to the increasing entropy in every step we take. I also agree that we need these incentives, and that these incentives should be put clearly before the sanctions are applied, so that people have a clear idea of the rules of the game. I agree totally with that.

My point is that this trade in rights to pollute is similar to many trades that are not going properly. It looks a bit like the drug trade, in a way. In the way it is going to be dealt with, I think it is overly complicated. It could be done much better by clearly making available information before people are in a position to do their own thing.

We can devise incentives that would not translate into allowing people to keep on doing what they have been doing for so many years. We can devise incentives that would not require this wheeling and dealing where finally the government is going to lose control.

I have been looking at this and it might be better than what we have now. I am not saying that. But in the end, I do not think that is the solution we want to go towards. We can devise other ways of convincing people to do the right thing, without paying them when they buy a right to pollute.

Mr. Angus: Mr. McNeil, you pointed out how low cars were, but if you add up all of the vehicles, you are talking about 30% of the contributors.

Mr. McNeil: Trucks and buses.

Mr. Angus: Yes, anything on rubber, basically.

Mr. McNeil: We are talking carbon dioxide.

Mr. Angus: I am told that you were at the environment committee not too long ago, and you indicated that Canada produces up to 1500 electric-powered vehicles a year and sells them in the United States. I would like you to comment on that.

Secondly, if I am not mistaken, you were on the radio last week talking about the the impact of inappropriately maintained vehicles on the environment. I am wondering whether the CAA would be willing to push for new warranty standards, so that the warranty period would be long enough to entice those “cheapos” out there to get their cars fixed sooner.

Mr. McNeil: On the electric vehicles, I will get back to you on a personal level. But we understand that there is a manufacturer in Canada providing electric vehicles to the U.S., particularly California, on a special order. We had promised the environment committee to

get back to all of the committee members with the details, and I am sure we will be following that up very quickly.

.1800

The second part of your question was very important indeed. I am not so certain that auto manufacturers or vehicle manufacturers are to be held responsible—

Mr. Angus: No, I am not saying that.

Mr. McNeil: —in a sense, by warranting the emissions. I think there is a better role for the CAA as an organization to play and for government to play or whomever, and that is simply to support the implementation of mandatory inspections, maybe yearly, bi-annually, whatever. Unless those inspections are passed, your vehicle is not allowed on that road.

We have safety inspections. In terms of pollution inspections or emission inspections, that is the way to go. This would then force a person, like yourself, who may be a little tardy in getting into the inspection centre...if you do not have that sticker on your window, sorry.

Mr. Angus: What you are suggesting can be fairly bureaucratic. If it was in place as a preventative measure so that there was no economic disincentive to go in and do the repairs on a more regular basis of those parts that contribute to the environment in a negative way...even if I had to pay more upfront when I purchased my automobile.

You mentioned earlier the \$500 that currently is on the price tag, and another \$200 to come. I quite frankly would be willing to pay extra, almost like insurance, to cover the warranty on a mandatory basis long past the time when I would normally question maintaining that motor or that exhaust system instead of just letting it limp along until I get a new car.

The Co-Chairman: You heard it here.

Mr. McNeil: I heard it hear first. I think what you are suggesting is an extended warranty as a mandatory purchase to maintain the emission standards of that vehicle through time beyond the warranty period of the new vehicle. I think you run into all sorts of difficulties in ensuring that this individual then takes it in for inspection. You may as well simply not have that kind of a restriction or penalty, because it is an upfront penalty.

Even though you are getting something for it down the road, I think you are better off to put a proper inspection procedure in place. It does not have to be bureaucratic. After all, it can be done through the Canadian Automobile Association and we can guarantee it will not be bureaucratic. But it will be effective and it will work well.

Mr. Angus: Only if you remember—

Mr. McNeil: We had one on a book, now we have a commercial on CAA.

The Co-Chairman: On behalf of Mr. Langlois, I want to thank you, Dr. McLaren, Mr. McNeil and also Dr. Connor-Lajambe for being with us this afternoon and participating in our forum.

We will have the fisheries committee, the forestry committee and the Standing Committee on Agriculture with witnesses later. Tomorrow morning, there will be a session from 9.45 to 11.45 and then the Minister of the Environment will be closing the ceremonies at noon.

The meeting is adjourned to the call of the Chair.

JOINT COMMITTEE SESSION II

Agriculture

The Sub-Committee on Fisheries

and

The Sub-Committee on Forestry

EVENING SITTING

.1931

The Chairman: Order!

Good evening, ladies and gentlemen. Welcome to this forum on global climate change.

We are honoured to have with us tonight three eminent people, Mrs. Elaine Wheaton, head scientist for the Climatology Section at the Sasakatchewan Research Council, for agricultural problems; Dr. Jag Maini, Assistant Deputy Minister, Policy, Forestry Canada; Dr. Jean Boulva, Director of the Maurice Lamontagne Institute in Quebec. In your little booklet, you have supplementary information on our three guests.

I would ask Dr. Boulva to be the lead speaker for tonight.

Mr. Jean Boulva (Director, Maurice Lamontagne Institute, Fisheries and Oceans):

Ladies and gentlemen, it is with great pleasure that I take the opportunity tonight to talk to you about global warming and its impact on fisheries and oceans. I will first talk about hypotheses concerning climate and oceans and then describe its impact on the oceans as well as on Canada's inland waters as well as the impact on Canadian fisheries. I will then talk about the importance of co-operative research and conclude by summarizing the main points and talking about the major steps to be taken.

It is important to remember during this presentation that the hypotheses and scenarios being looked at are limited by the very restricted capacity of presently available climate models. An important part of this presentation will have to deal with oceans because understanding ocean processes is essential to establish the future of world fisheries as well as the probable evolution of our atmosphere.

Let us look at the main hypotheses on climate and oceans. According to present trends, the supposition is that atmospheric CO₂ will double within the next 100 years which, according to the most widely accepted hypothesis, will increase global warming. Oceans are important for the climate both as vast reservoirs of heat as well as a trap for carbon gases. They cover almost 3/4 of the earth's surface and the average depth is around 3.5 kilometres.

.1935

It is recognized that the modeling of climate changes is limited by our limited knowledge of the oceans. For example, we don't have very good quantification of ocean heat exchange from the tropics to the poles. According to the vague data we do have, this transfer can be anywhere from 25% to 50%. It is important to get the specific percentage. On the other hand, it is estimated that oceans transfers as much heat to the poles as the atmosphere.

According to many experts, one of the consequences of global warming could be a threefold increase in temperatures in the north as compared to the tropics. Some mention a 6 degree Celcius increase in winter in Canada, the warming being more pronounced in the

Arctic. We will also see warmer oceans and lakes, an increase in our sea level of anywhere from 20 centimetres to 1.5 metres over the next 50 to 100 years, mainly due to the melting of glaciers and thermal expansion of the oceans; in other words, as the water mass warms up, it would increase in volume. The winter ice line will also move further north. The Gulf of St. Lawrence, for example, could be ice-free year round. Sea water will be less salty because of melting glaciers. Oceans will absorb less carbon dioxide. The water being warmer, it retains less of the dissolved gas. Storms will probably be more frequent with the warmer oceans and atmosphere liberating accumulated energy more frequently.

As for the rise in sea level, it might be damageable for many of the earth's lower lying areas. For example, in the Pacific, measurements have shown that since 1960 there has been an increase of 10 centimetres in sea level as compared to 15 centimetres over the previous 80 to 100 years. A warming of 1.8 degrees Celcius in sea surface temperature has also been noted and this observation was corroborated in 1989 by a study of satellite data, which is not the one that was spoken about this morning. The conclusion leans towards an acceleration of these trends.

Another area of concern is the decrease in the ozone layer that could have a major impact on the capacity of oceans to eliminate carbon dioxide. More ultraviolet rays are penetrating the surface of the oceans and affecting phytoplankton which is a microscopic plant that is able to absorb carbon dioxide, transform the carbon into an organic material and free oxygen, which means that the oceans ensure the renewal of a lot of the oxygen we are breathing. Therefore with less photosynthesis through phytoplankton, less plankton will be produced and marine productivity will decrease. The result of this increase in ultraviolet rays may be less carbon dioxide absorbed and falling as sedimentation to the bottom of the seas. So you see here, how the ozone layer problem could also contribute to global warming.

This global warming will impose new constraints on our coastal environment and its users. The combination of a rise in sea level and more frequent storms could increase destruction in coastal areas. The storms that occurred in Europe last February could become the rule rather than the exception. With less ice on the sea, we will see an impact on many polar species, some of them fish, and marine mammals that have taken thousands of years to adapt to this hostile environment. The situation will be worse in the Arctic where the whole ecosystem depends on the presence of ice.

.1940

On the other hand, there are positive aspects. Warming could increase the habitat range of warm water species and fishing harbors would not stay frozen as long. However, glacier melt would generate more icebergs which means increased risk for navigation and off-shore oil production. We foresee dryer summers, more frequent droughts, except in the Arctic and the south-east, and higher precipitation in winter in the west.

The map indicates anticipated changes in the area of precipitation. To these forecasts we should add increased evaporation as a result of higher temperatures. For example, the annual rainfall on Canada's west coast would increase between 200 and 400 millimeters.

There is a strong probability that anticipated climate changes will have a major impact on our fisheries. There will be a displacement towards the north of many commercial species, which could bring more southern species up into our waters. For example, some species might become more abundant, with a different distribution, species such as the common squid and maquerel in the Atlantic and European hake and long-finned albacore in the Pacific. The decrease in primary production on Canada's Atlantic coast might affect the abundance of commercial stocks like cod.

Salt marshes contributing to the food chain of marine species could change. Often those marshes serve as nurseries for fishelings. They might not have the time to regenerate if the seas rise too rapidly.

The change in wind patterns would result in a lowered mean wind velocity with a decrease in productivity in coastal areas attributable to slower upward movement of deeper waters rich in nutrients essential to plancton.

Another consequence would be the possibility of severe damage to infrastructures along coastal areas because of more frequent storms. There would be interference and increased risk for fishing activity, and fishermen would lose more days because of bad weather. On the other hand, aquiculture might benefit from warmer waters and diminishing ice, which would translate into faster fish growth and, in the Atlantic, in more possible sites for that industry.

However, greater stratification of the water column might favour toxic algae. This phenomenon would be caused by less salty and warmer water remaining on the surface and weaker winds than is presently the case, limiting the stirring effect on these waters.

What could really happen offshore? We can get a vague idea of this if we examine the a half degree centigrade increase to 2.5 degrees in sea temperature during the 40's and 50's in the Golfe of Maine. Certain species only moved north and there was no evident major change in the fauna makeup. After that, there was a cooling off and fauna distribution returned to normal. As for fresh water, it is estimated that over 30 species might invade the Great Lakes from the south. In the worst case scenario, Lake Manitoba could dry up and Lake Winnipeg shrink considerably.

Now a few words on the importance of research and especially scientific co-operation in this area.

Although the decrease in CO₂ and other gas emissions contributing to the green house effect are the number one priority, research on the processes involved remains essential if we want to understand what just might happen. The areas requiring the most efforts are the following.

We have to better predict the impact of climate change on maritime fisheries because of the socio-economic nature of this activity. A better understanding of the ocean processes and of the adaptability of fish species is required to allow the generation of realistic predictive models. Knowledge is at the present time insufficient to predict the reaction of most marine species to change. We must also better understand the variability of tomorrow's climate.

.1945

It should be pointed out that more frequent extreme conditions would be more damageable to fisheries than a gradual change. Our forecasting capabilities concerning ocean climate changes are limited and primitive and this restricts even more the exactness of atmosphere climate forecasting.

The Arctic Ocean is perhaps an important factor for monitoring climate change, but very little research is being done there. We should think about the fact that it's in the polar regions that the cooler waters, thus the denser waters, those laden with CO₂, plunge to great depths. Together with the absorption by phytoplankton that I spoke about earlier, we have there the two ocean processes that help decrease carbon dioxide in the atmosphere.

Canada should be doing more research on ocean climate at an international level especially concerning important programs like the experiment on world ocean movements and JGOFS, the Joint Global Ocean Flux Study. Our country played an important role in setting up these programs but, at the present time, is limiting its research activity. The possible spinoffs for Canada are tremendous in the areas of modeling and computerization, amongst others. Finally, I should like to mention the strong cooperation of government laboratories with universities and the Natural Sciences and Engineering Research Council of Canada in the ECOM and JGOFS programs.

In summary, global warming will probably result in warmer waters, an increase in sea level and a change in current patterns and salinity. This will probably impact significantly on Canadian fisheries. The assessment of this impact requires more study and scientific data. One cannot count on present extrapolations on global warming. Amongst other things, Canada must improve its capacity in the area of modeling ocean currents on a large scale. World interest in global warming and its impact also represents a potential market for Canada. Finally, let us remember that the Department of Fisheries and Oceans is active in the area of research initiatives concerning climate changes and together with numerous partners is developing a Canadian program on ocean climate.

What action is urgently needed? We must especially increase research on the effects of ocean warming on the climate by encouraging, amongst other things, programs such as the JGOFS and ECOM. Canada must become an important partner within the framework of national and international projects. We must increase research on the effects of environmental changes on commercial species of fish. We must also come up with better predictions concerning the consequences of a rise in sea level and more frequent storms on

the safety of coastal areas. We must at all costs gain a better understanding of the role played by Arctic seas in the context of a warming climate. Finally, it is essential to improve our modeling capacity.

In conclusion, I would like to point out something quoted recently by the French cosmonaut Jean-Lou Chrétien: “Yes, the earth’s core is enormous but, on its surface, life hangs on by a thread”.

Thank you for your attention.

GLOBAL WARMING

Impact on oceans and fisheries

Summary of presentation

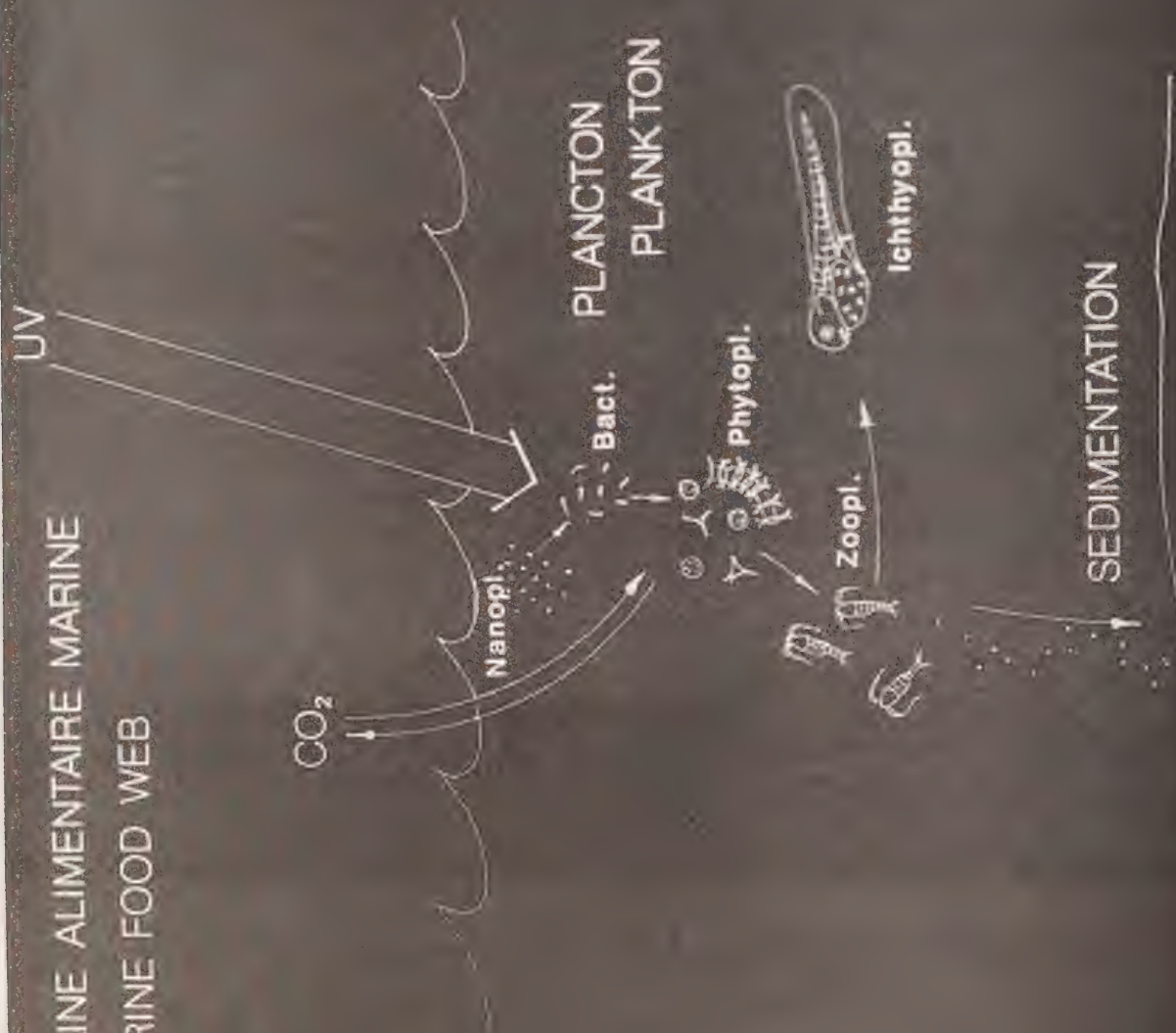
1. Hypotheses about climate and oceans
2. Impacts on Canada's oceans and inland waters
3. Impacts on Canadian fisheries
4. The importance of cooperative research
5. Highlights
6. What should we do?

1. Hypothesis about climate and oceans

- Climate hypothesis assumes a doubling of atmospheric CO₂ next 100 years.
- Oceans are important in the climate system, both as vast reservoirs to store heat and as sink for CO₂:
 - they cover 71% of Earth's surface;
 - they have an average depth of 3.5 km.
- Simulation of climate change is limited by poor knowledge of the oceans.
- Oceanic transport of heat poleward from the tropics is not well quantified.

- Warmer global climate may result in:
 - temperature increase in northern latitudes 3 times more than in tropical areas;
 - warmer seas and lakes;
 - raise of sea level by 20 cm to 1.5 m, during next 50 to 100 years, due to:
 - melt of glaciers;
 - thermal expansion of oceans.
 - northward retreat of winter sea ice;
 - fresher sea water;
 - less absorption of CO₂ by oceans;
 - more frequent storms.
- In the Pacific, measurements show, since 1960:
 - raise of sea level by 10 cm;
 - warming of 1.8°C of sea surface temperature;
 - accelerating trends;
 - unsure about causes of these changes.
- Depleted ozone layer may lead to:
 - more UV;
 - less photosynthesis by phytoplankton;
 - less CO₂ absorbed.

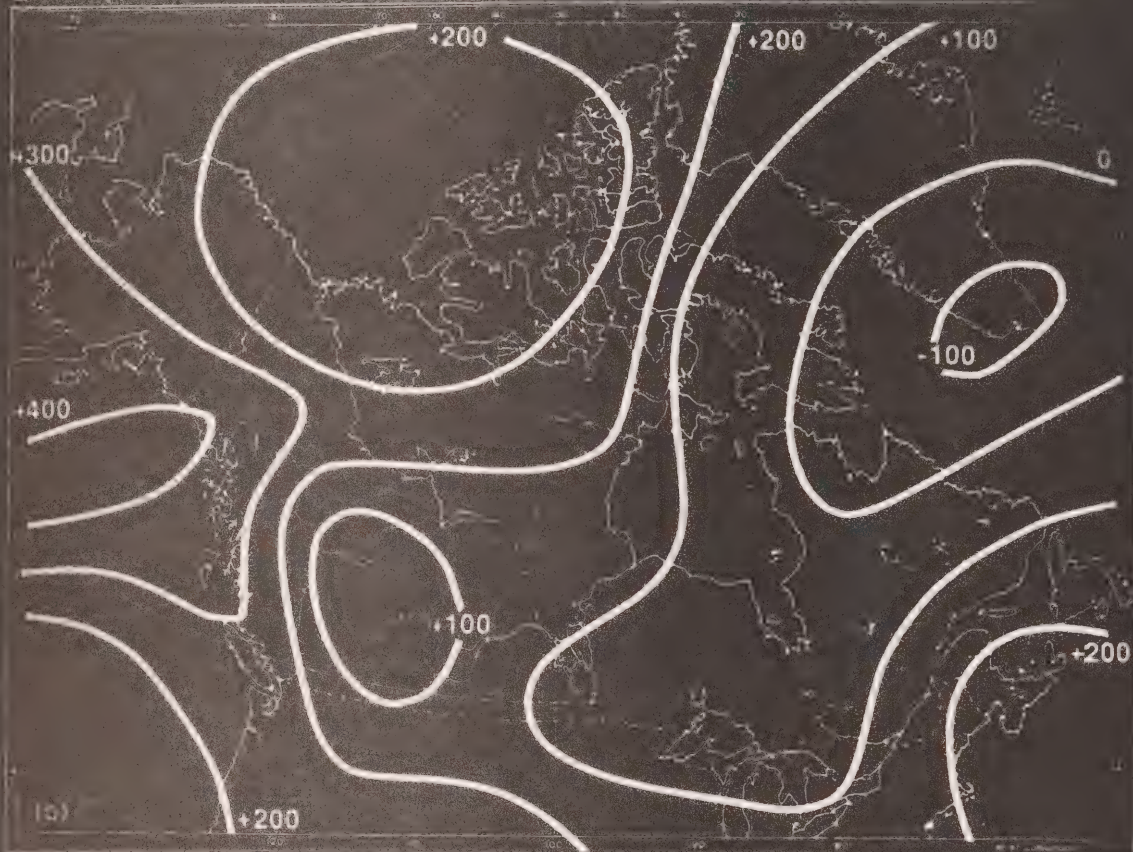
CHAINE ALIMENTAIRE MARINE
MARINE FOOD WEB



2. Impact on Canada's oceans and inland waters

- new stresses on the coastal environment and its users;
- sea level raise and more frequent storms may increase destruction of coastal areas;
- less sea ice;
 - impact on many polar species;
 - worse in the Arctic;
 - may increase habitat for warmer water species;
 - fishing harbours not icebound as long.
- melting of glaciers: more icebergs, a threat to navigation and offshore oil production;
- dryer summers and droughts except in the Arctic and the south-east;
- increased winter precipitation in the west.

Δ Précipitation (mm/a) (Ripley 1987)



3. Impact on Canadian fisheries

- climate change will have a major impact on our fisheries;
- general northward displacement of many commercial species.
- For example:
 - certain species could become more abundant with changed ranges, such as squid, mackerel in the Atlantic, hake and albacore tuna in the Pacific;
 - decreased primary production in Atlantic Canada could affect the abundance of commercial stocks such as cod;
 - coastal salt marshes contributing to food web of marine species could be modified through flooding.
- Changes in wind patterns:
 - lower productivity in coastal areas;
 - potential more damage to infrastructures;
 - more interference with, and risk for fishing activity.
- Aquaculture could benefit from warmer water and less ice: faster growth of fish and, on the Atlantic Coast, more sites.

- Increased water column stratification could lead to more toxic algae.
- Warming of sea water by 0.5°C to 2.5°C in the 1940–50's in the Gulf of Maine resulted in:
 - a few species moving north;
 - no obvious major changes in the faunal composition.

In freshwater

- more than 30 new species may invade the warmer Great Lakes from the south.
- under worst scenario, Lake Manitoba may dry out and Lake Winnipeg shrink considerably.

4. The importance of cooperative research

- We need to better predict the impact of climate change on marine fisheries.
- Improved understanding of ocean processes and of fish adaptability is required.
- Knowledge is inadequate to predict reactions of most marine populations to change.
- Learn more about the variability of the future climate.
- Increased frequency of extreme conditions could be more harmful to fisheries than gradual change.
- Present ability to predict ocean climate changes is both limited and primitive.
- Arctic Ocean may be a major element in determining climate change, but little research is currently done there.
- Canada should do more climate research related to oceans at the national and international levels (WOCE, JGOFS).
- Considerable spin-off for Canada possible.
- Strong cooperation with universities and NSERC for JGOFS and WOCE.

5. Highlights

- Global warming is likely to lead to:
 - warmer waters
 - higher sea level
 - changes in current and salinity patterns

It is therefore likely to result in significant impacts on Canadian fisheries.

- Assessment of these impacts requires better scientific understanding and data.
 - Present projections of global warming cannot be accepted with confidence.
 - Improved Canadian capabilities for large scale ocean circulation modelling is required.
 - Worldwide concern over global warming and its impacts offer a market opportunity.
 - DFO is active in climate change research initiatives and is developing a Canadian ocean climate program.

6. What should we do?

- Increase research on:
 - how warming oceans influence climate (JGOFS, WOCE);
 - effects of changing environment on commercial fish species;
 - consequences of higher sea levels and more frequent storms on security of coastal areas;
 - role of Arctic seas in relation to climate warming;
 - better modelling capacity.

The Chairman: Thank you, Dr. Boulva.

Mr. Fulton: I am particularly interested in the capacity of the oceans as a sink. From recently published articles it seems that the oceans are not as great a carbon dioxide sink as had previously been supposed, and that the northern oceans will likely be a greater carbon dioxide sink than the southern hemisphere.

Studies already done show that when you get the combined effect.... I think it is reasonably clear from the scientific evidence that the hole in the ozone is creating greater planktonic die-off near the Antarctic, but what is the likely impact of a growing ozone hole and increasing concentrations of carbon dioxide in our northern hemispheric oceans, as opposed to the southern ones?

.1950

Dr. Boulva: A number of processes are involved. I did mention that as sea water becomes warmer with global climates on the surface, it will be able to retain less carbon dioxide. However, as the concentration of carbon dioxide in the atmosphere increases, there will be more in the water. That is one factor.

Another factor is that, as mentioned, the capacity of phytoplankton to transform carbon dioxide into carbon hydrates and oxygen will be limited by the increasing ultraviolet b-rays hitting the surface of the oceans. A lot of research is presently under way in many countries to try to quantify this effect.

Concerning the Antarctic, for example, which is an important area for hydroplankton production, a lot of this production occurs during the Antarctic spring when the ozone hole is at one of its largest sizes. So the impact on plankton is felt to be an important one.

As far as the role of uptake of CO₂ by the oceans is concerned, it is estimated that about half the CO₂ produced by human activity since the industrial revolution has been absorbed by the oceans.

Mr. Stevenson: I appreciate your comments.

This morning we asked one of the scientists, Dr. Schneider, about the absence of any biological feedback in the prediction models used for temperatures, rainfall and so on, in predicting what will happen with increasing global warming. From that sort of uncertainty, we must try to predict what will happen in oceans, biologically and chemically. That must certainly add considerably more uncertainty. With your comments on CO₂ sinks, whether they relate to photosynthesis or to chemical reaction and some sort of storage in the ocean, what range of error are we looking at in some of the issues you are talking about here? What confidence do you have that certain levels of CO₂ storage will occur at various stages as these changes occur?

Dr. Boulva: Current information is very crude. This is why international programs have been started, such as JGOFS, the Joint Global Ocean Flux Study, which began last year and will specifically try to measure the actual uptake of carbon dioxide by the ocean in various

parts of the world, be it phytoplankton or deep water convection; that is, the CO₂ being taken and sinking into the deep ocean, then remaining there for many centuries.

So there is presently little information on this subject. The JGOFS program will last 10 years and there will hopefully be more precise answers to this type of question in the years to come.

Mr. Fernand Robichaud (Beauséjour): You mentioned that the Fisheries and Oceans Department was currently studying the climate changes and that the capacity for prediction models needs to be improved. To that effect more research is needed than what we have now.

.1955

What is, according to you, the amount of research that we should be doing in order to meet this situation? Twice as much, three times or ten times?

Mr. Boulva: Let me first make it clear that the research isn't done only by Fisheries and Oceans, but jointly with the Atmospheric Environment Service, with meteorologists and with climatologists, as there is a very strong interaction between the oceans and the atmosphere.

Taking this into account, our department supplied figures indicating that with twice as many resources, we could considerably contribute to finding answers to the current issues.

Mr. Robichaud: The other departments should do likewise.

Mr. Boulva: Yes, this matter will be brought up in the discussions on the Green Plan and the environmental agenda of the Canadian government.

Mr. Foster: Dr. Boulva, you mentioned in your presentation the impact on the lakes in Manitoba, that some of them might dry up and so on. I have heard reports that the Great Lakes might lose as much as one metre from shore levels. Some of the Great Lakes, such as Superior, are quite deep, while others, such as Erie, are much more shallow.

I am wondering what your estimates are of the loss in depth of the Great Lakes. What are the implications of that for the fishery, for instance, and for municipal water systems, for shipping, transportation and so on?

Dr. Boulva: In answer to this, again the information is so crude that you have varying opinion. I have read reports to the effect of what you are mentioning. I read another one that suggests the outflow from the Great Lakes may increase by 8%.

You have to calculate, first of all, how much more rain will fall in the area due to the changing climate pattern. You have to take into consideration the increased evaporation that will result from warmer temperatures. Given the excessive imprecision in the models, it is very difficult to be precise.

The other factor in this, of course, is that the conditions will be varying in different parts of the country. You will have droughts in one area and you will have a lot more water on the west coast, for instance. The southeast may remain a bit unchanged or a little wetter.

We really need better models, as was mentioned today by Dr. Schneider, to be able to come up with more definite answers to these worries.

Mr. Laporte (Moose Jaw—Lake Centre): You mentioned that the studies are very incomplete, that the information is very vague, that we need a lot more research. What areas need to be focused on? Where should we be putting our emphasis with respect to this area?

You have discussed a huge area. Where would you put the emphasis on with respect to research and the need for more research?

Dr. Boulva: As I mentioned, a number of international programs have been started. I think a good start for Canada would just be to have a very active role in supporting these programs on the global oceanic environment. With WOCE, World Ocean Circulation Experiment, and JGOFS, I think we will learn more.

If we are not even as active as we should be in those programs, certainly we are not going to make much headway. By participating in these programs we will benefit from the overall information collected. We will be able to orient such programs to make sure they cover questions of interest to our country.

.2000

Mr. Fulton: My question is actually quite short. You did not actually touch on it, but it is something that has been raised from time to time. I am particularly interested in the changing sea state, which is perhaps not entirely related to global warming but related to a combination of effects. Certainly the architectural and marine engineering studies that have been done have brought about a change even in the design of some vessels that regularly transit the Atlantic.

Can you give us any kind of information on what is happening with the sea state change? I was surprised about the point you made that the Pacific Ocean has risen four inches. I can feel it where I live. I live only a couple of feet above sea level. But what is happening to the sea state?

Dr. Boulva: The current thinking is there will be changes to the wind patterns, and particularly you will possibly be getting more frequent storms of the same intensity or even possibly more violent storms. But this is very vague at this time.

The idea behind this is that as the oceans accumulate more energy, and possibly climate fronts become more marked between Arctic fronts and warm fronts, the storms will be more violent. Some people have said that the example of what happened in Europe in February of this year might become the norm rather than the exception. So the sea state for vessels will mean more risk for transitting vessels across the oceans, and better weather information on storms will certainly be a requirement.

Mr. Caccia: Would you tell us briefly why Canada has not yet ratified the Law of the Sea? Sixty nations are needed. Forty-three have signed. What is the impediment for Canada?

Dr. Boulva: I am afraid that is not in my competence. It is outside the science area.

Mr. Stevenson: We hear from time to time of the temperature changes related to El Nino, the ocean current off the west coast of North America, and the impact that can have on various fish species. Also, it is implied that at times it has significant impact on some weather patterns. To what extent do you believe these are true? The temperature changes of the ocean that you are discussing here today, are they considerably greater than what we see in fluctuations in El Nino and its impact on weather?

Dr. Boulva: The average increase in temperature that I mentioned for the Pacific Ocean takes into account the warmer temperature due to El Nino, which is a warm water current. There is still some debate as to the source of this warm water current. It comes from the very deep water of the Pacific Ocean. Whether it is actually caused by geothermal warming at the bottom of the ocean or actually due to atmospheric warming, or possibly a combination of both, is not resolved at this time.

The Chairman: Dr. Boulva, the number of questions that you were asked is a testimony to the interest raised by your presentation.

We would now like to ask Mr. Jag Maini to give his presentation.

Mr. Jag Maini (Assistant Deputy Minister for Policy, Forestry Canada): Mr. Chairman, I would like to thank you for your invitation to appear before you and congratulate you for having organized such an important forum.

In my presentation this evening, I would like to cover five points. I will give a brief background on this climate change regarding forestry, an overview on the impact of this climate change on forests, a description of Canada's forests, the impact of global warming on trees and forests, response strategies to global warming one might consider and finally, to talk about forests as a part of the solution.

.2005

As background, if we review environmental issues of the last three decades, we see a gradual increase in the size and scale and scope and complexity of issues. In the 1960s we talked about local issues, in the 1970s about regional issues, in the 1970s and 1980s about national issues, and in the 1980s we started talking about global issues—global-scale deforestation, oceans, global warming, etc. This gives you a little perspective on how the global-warming issue is situated in overall environmental issues.

Three things have happened: increase in scale, and complexity of issues—these issues are no longer discussed only in scientific forums—and thirdly, the general public is getting very involved in the resolution of these issues.

The whole issue of global climate change can be viewed within the context of global change. Within the global framework we are looking at deforestation, the degradation of the quality of water, oceans, soil erosion, and also the increasing pollution load in the atmosphere.

These issues are all interconnected. From a forestry perspective, for example, if you plant trees you are also helping with watershed management, you are preventing soil erosion, and you also are helping with local and regional changes in climate, etc.

I will give you a very brief review of those global warming issues, which are important from the forestry point of view. There is a general feeling in the scientific community that the temperature could change anywhere from 1.5 to 4.5 degrees Centigrade. These are average global temperatures, and this could happen as early as 2015 if we continue increasing the use of energy, or up to the year 2075 if we are very careful and start taking immediate actions to dampen our energy consumption.

The point we need to remind ourselves of from a Canadian point of view is that these are average global temperatures we are talking about, and the anticipated increase in temperature is latitudinally uneven. In the tropics it will increase less, and towards the Pole the change of temperature is expected to be more; we are in the middle latitudes where our boreal forests are located.

The second important thing from the forestry point of view is soil moisture. There is some uncertainty about moisture conditions, whether it will be available during the growing season or not. From a Canadian point of view a number of people will argue if it warms, so much the better because it is too cold here anyway and the trees will grow faster. Trees can grow faster only if there is adequate moisture.

Just to give you some comparisons. During the past 10,000 years there has been an increase of one degree Centigrade in temperature; during the past 100 years, since the pollution, the greenhouse gases have increased in the atmosphere, there has been a change of 0.6 degrees. These figures are well discussed in the literature.

Climate change is not a new phenomenon, it has happened in the past. Canadians are familiar with the last glaciation which happened about 10,000 years ago. The climate has fluctuated back and forth over thousands and thousands of years.

From a biological point of view the climate change we are anticipating now is significant from the point of view that the rate at which the temperature changes or is expected to change is a lot greater than anything the trees have experienced in the past. During the past 10,000 years when the glaciers started melting, the vegetation, the trees, etc., followed the retreat of glaciers. For over 10,000 years this migration has been taking place in Canada. But the rate at which the temperature is going to be changing is a lot faster than what we would call the evolutionary experience of trees.

Carbon dioxide constitutes about 50% of the total greenhouse gases, and other greenhouse gases constitute about 50%. The northern hemisphere contributes about 75% of the total carbon dioxide, and the southern hemisphere, the developing countries, contribute about 25%. The fossil fuels contribute about 80% of the greenhouse gases, and over history deforestation at the global scale has contributed about 20% of the greenhouse gases.

The forests are long-lived ecosystems that are subjected to various kinds of disturbances. Some of them are natural—like fires, storms, insects, and diseases—and others are forest-sector activities—the way we harvest our forests, the way we manage our forests or fail to manage our forests. The forests are also exposed to a number of other stresses, like airborne pollutants, acid rain, etc., which you are quite familiar with. The reason I mention this is that whereas forests have been exposed to natural disturbances and also man-made disturbances, this new issue we are going to be facing is of a magnitude that has not been experienced by the forest landscape.

This is a quick review of global forests in Canada, this green part. We constitute about 10% of the world's forest resources, and other major forest lands are in Africa, the U.S.S.R., South America, and the United States. The important thing to recognize is here we are talking only as a country, and these other big chunks are continents. Canada does have 10% of the world's forest resources.

Now I would like to focus more precisely on the issues we are likely to be facing in Canada. Fifty percent of Canada is covered by forests, and climate change is likely to have some profound implications to the way we practise forestry or what happens to the forest landscape.

First, to recapitulate, the global forest resource was about 6 billion hectares about 8,000 years ago, and it has been reduced to about 4 billion hectares. So that 20% increase in carbon dioxide due to global deforestation is a one-third loss of forests on the global scale.

Now, coming to Canada, some of the studies we have done in the country indicate—and these are very simple first approximations—that for every one degree change in temperature the forest belts are likely to move about 100 kilometres northward. So where you have forests of a certain kind—for example, the Aspen belt in Saskatchewan—when the temperature warms, the likely shift for a one-degree increase in temperature is roughly about 100 kilometres northward. Not only will these forest belts shift northwards, in the mountainous regions they will move upwards. For example, in British Columbia, where we have treeless alpine areas, the forests are likely to migrate when it warms up.

I will very quickly touch on various aspects of trees and forests that will be affected by global warming. The growth of trees that is likely to take place is affected. For example, in those areas where temperature is a limiting factor towards the northern edges, it is likely to

increase in its growth, provided moisture is not a limiting factor. Some very crude estimates that have been done would suggest that in some areas we would experience increasing growth, and in other areas decreasing growth. The overall balance is not likely to change, except the belso shift.

My own judgment is that reproductive processes are one of the first processes that, under stress, are likely to be affected, and in some cases adequate seeding may not take place. But we also know that in some species when there is a major stress—sometimes we deliberately stress the trees—there is a very profuse formation of seeds.

.2015

Some scientists in Canada believe that some of the ground vegetation is likely to increase under the warm temperature regimes. There is also concern that some of the species we are planting may not be able to survive altered temperature regimes. For example, if one accepts the worst scenario, then by the year 2030 or 2040 there may be a considerably different climate than there is today. We select our genetic material by its suitability to today's climate. By the year 2030 the trees will have reached only half their rotation age.

This is an interesting issue that we need to think about. These major shocks to biological systems often trigger some new evolutionary phenomena, and while some of the species are likely to disappear, some new types could be evolving.

Fire is an important area that we need to think about and worry about, because the fires are driven largely by climatic conditions, the humidity, the temperature, etc. If we look at some of the predictions of the warming tendency that we anticipate, then we could have some major problems in forest fires. Some of us have seen or read about the forest fires in Manitoba last year, and I am not saying they were triggered due to temperature warming, a global warming, but we did have an analogue of what could happen when the temperature increases.

This is a fire danger map of Canada. The red areas show a high danger for forest fires, and as you can see, the Okanagan Valley in British Columbia is a very high fire danger area. All these danger ratings are driven by climatic parameters, and if the temperature warms, one could anticipate that some of these tongues of high danger would extend much further north and all these isolines will shift further north.

After fire, insects and diseases, there is a possibility that some of the insects and diseases not found in Canada at present because of our cold climate, and which are found in the United States, are likely to extend further north. The warm temperatures are also likely to affect our forest harvesting operations. As you know, a lot of our harvesting is done during the winter when the ground is frozen, and if our winters are milder, we may have to adjust our harvesting technologies.

Hydrology is another very important factor that we need to think about. If you look at the map of Canada, practically all the major river systems in Canada have watersheds that

are forested. If there is a change in species composition or forest covers, then the quality and quantity of water, and even the periodicity of water flows could be severely altered. Similarly, the wildlife habitat is going to be affected.

These are maps that show the vegetation zones of the world on a climatic basis, and I would like you to focus your attention on this part of the map. Here is the prairie region of Canada—Saskatchewan, Alberta, Manitoba—and under a doubled carbon dioxide scenario you can see how the prairie climate will move further north. I want to emphasize that I am not saying the Prairies will move to the Arctic Ocean per se in the next 35 or 40 years if the doubling takes place; the prairie climate will extend that far north. Eventually, over hundreds of year, the vegetation shifts will take place.

Why are we concerned about this climate as far as forestry is concerned? We are concerned from both economic and environmental aspects: a large employment base, regional development, 350 communities, tourism at \$27 billion, trade, the biggest industry in Canada, 15% of the transport investments, revenue, etc. Forestry is economically a very important sector in our economy.

.2020

Equally important is the environmental role of Canada's forests. As I indicated, 50% of Canada is covered by forest. It is 10% of the world's forest land, so we have a responsibility as Canadians to manage it from a national as well as from a global point of view. Forests are the heart and lungs of the world. Forested watersheds—I talked about it; climate and air quality regulations play an important ecological role and they are essential to wild life habitat, national parks, fishing streams and tourism.

When you put together both the environmental as well as the economic aspects of forests, you can see how crucial it is for us to maintain this landscape in a healthy state and to develop some programs to overcome the impact of the changes that are anticipated.

The response strategies revolve around two or three things—reduce the emission of greenhouse gases, expand carbon reservoir. Forests are a very important part of the global carbon reservoir. Some 86% of the world's land-based carbon is in forests; 76% of the soil carbon is in forest soils. One of the major areas we should be focusing on is expanding this carbon reservoir, both in Canada and in other parts of the world, and we should develop adaptive strategies like different harvesting techniques to cope with winter harvesting.

I think that taking forests as a part of the solution there are 10 things we can do, and they are not 10 commandments. I wrote them; they did not come down.

First and foremost is enhance, create and expand carbon reservoirs, increase our reforestation programs. I think that is very crucial. This is one of those things that has no regret policy option. When you plant trees you are protecting watersheds, wild life habitat and overall landscape rehabilitation.

We need to protect the forests from pollutants. It is not just going and planting trees like good boy scouts, but it is an expensive business and we must take all of the steps that are necessary to protect them from things like acid rain.

We must promote the use of wood as an environmentally friendly product. Wood, for example, God gives us with the sunshine, and it is better to use a wooden stud than an aluminum stud which involves a lot of energy and environmentally stressing processes.

We should encourage recycling and develop energy efficient technologies. I am pleased to note that when the energy crunch hit Canada, the pulp and paper industry embarked on a major program of energy conservation, and during the last 10 or 15 years, if my recollection is correct, they have reduced the use of energy by 35% for every tonne of pulp that they produce.

I think we need to protect forested watersheds because not only are they important from the trees' point of view but our whole economic well-being and our personal well-being are driven by the water supply. This is an important issue, particularly in the prairie provinces.

In comparison with fossil fuels, we could be encouraging the use of forest biomass. In the overall equation this is less environmentally stressing than use of fossil fuels. It is very important to keep our future options open to protect species diversity. We must strengthen work on bio-monitoring.

In Canada we have established an early warning system for acid rain. I think we need to expand that network in forests to do a complete, more thorough bio-monitoring, seeing how the climate changes are impacting on our biological life as well as trees.

We need to strengthen our research to predict the response of our forest ecosystems to a different temperature regime. At the present moment we have some preliminary information, the very first crude approximation as to what is likely to happen if the climate changes and global warming take place, but again this is strictly a very, very first crude approximation. I think we need to strengthen that part of our activity to develop more intelligent response strategies.

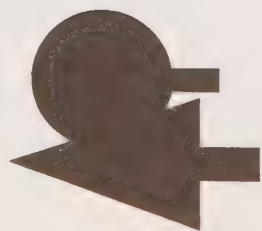
.2025

Thank you, Mr. Chairman.

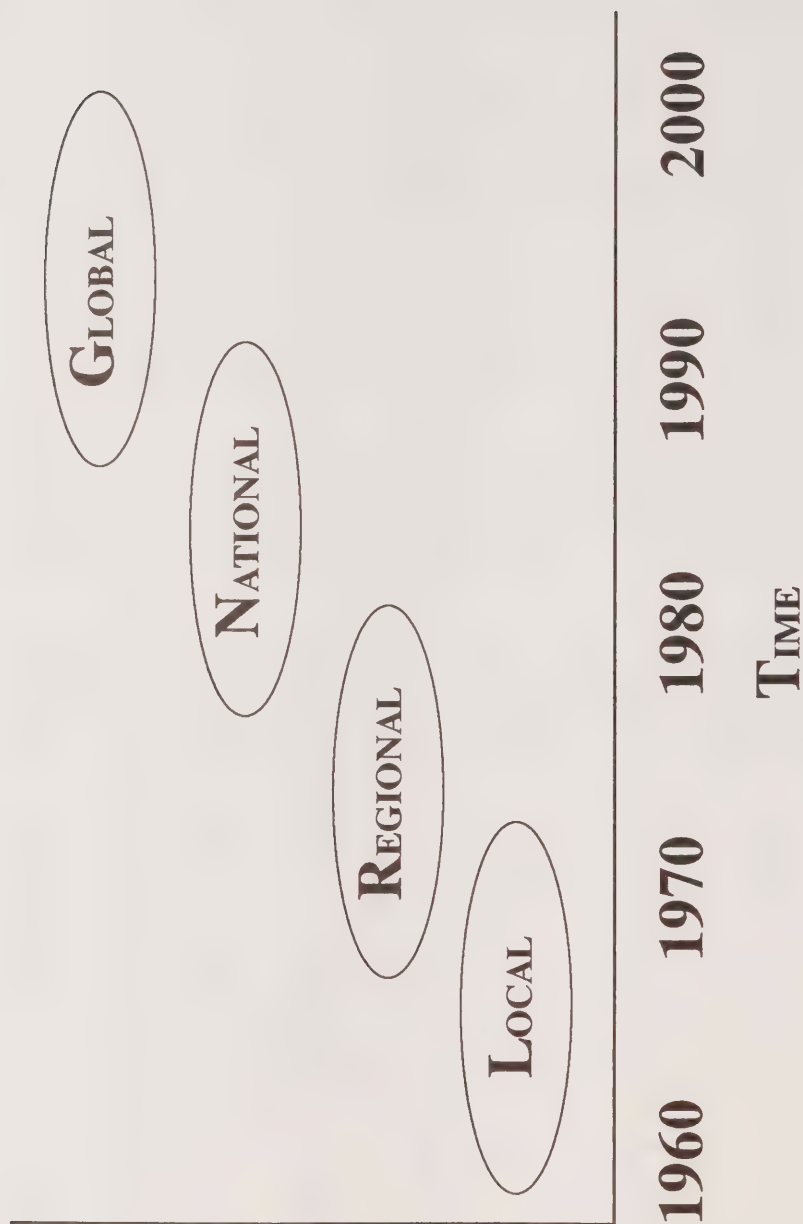
ANTICIPATED CLIMATE CHANGES AND FORESTS

- BACKGROUND
- CANADA'S FORESTS : AN OVERVIEW
- IMPACT OF GLOBAL WARMING ON
TREES AND FOREST
- RESPONSE STRATEGIES TO GLOBAL
WARMING
- FOREST AS A PART OF THE SOLUTION

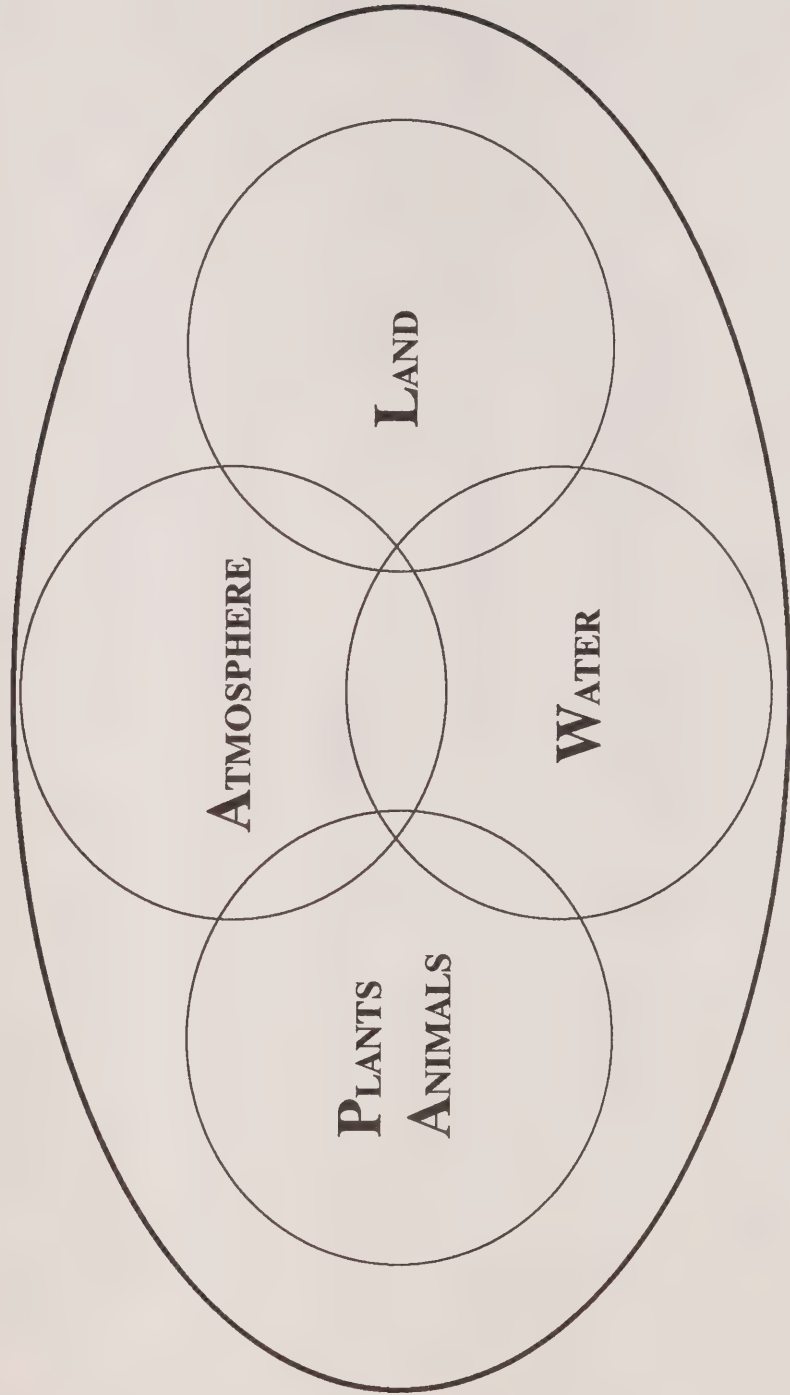
INCREASING SCOPE OF ENVIRONMENT ISSUES



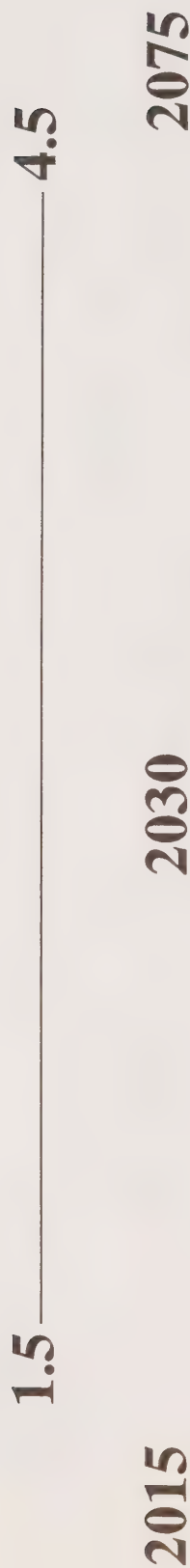
**GEOGRAPHIC
SCOPE**



GLOBAL CHANGE



ATMOSPHERIC CHANGES



- LATITUDINALLY UNEVEN
- SOIL MOISTURE
- TRENDS : PAST 10,000 YEARS 1°C
PAST 100 YEARS 0.6°C

ATMOSPHERIC CHANGES

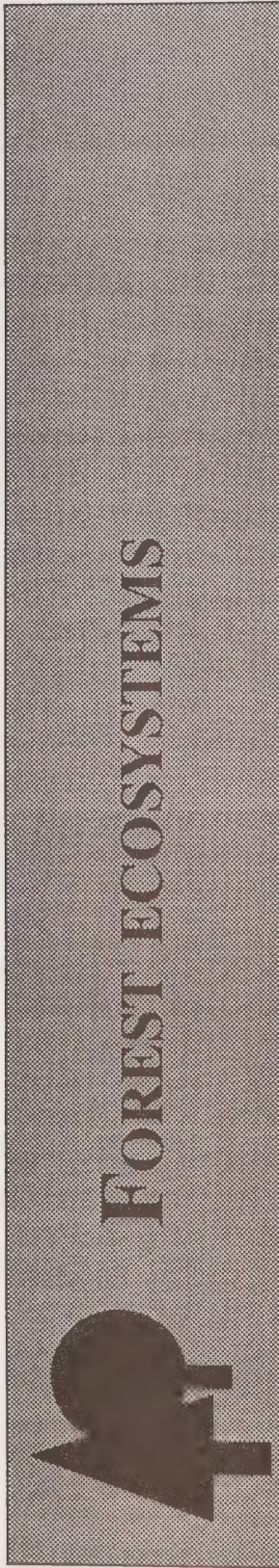
- RECURRING PHENOMENON

- BIOLOGICAL SIGNIFICANCE

- CO₂ (50%) AND OTHER GREENHOUSE GASSES

- CO₂ N.HEMISPHERE (75%) S.HEMISPHERE (25%)

- FOSSIL FUEL (80%) DEFORESTATION (20%)



FOREST : LONG LIVED ECOSYSTEMS SUBJECTED TO DISTURBANCES

- NATURAL
- FOREST SECTOR ACTIVITIES
- OTHER INDUSTRIAL AND CONSUMPTIVE ACTIVITIES

ECONOMIC IMPORTANCE OF THE FOREST SECTOR



■ TRADE

-38B SHIPMENTS

-21B EXPORTS (1987)

■ TRANSPORT

-15% OF TOTAL FREIGHT (1 IN 6)

■ INVESTMENT

-20% OF TOTAL MANUFACTURING

-5.5B ANNUALLY

■ REVENUE

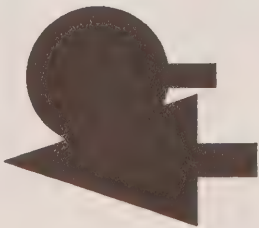
-FEDERAL INCOME TAXES :

\$1.7B/ANNUUM



ECONOMIC IMPORTANCE OF THE FOREST SECTOR

■ EMPLOYMENT	-270,000 DIRECT -500,000 INDIRECT
■ REGIONAL DEVELOPMENT	-350 COMMUNITIES
■ NATIVES' SELF RELIANCE	-\$
■ TOURISM AND RECREATION	-\$37B



ENVIRONMENTAL IMPORTANCE OF THE FOREST SECTOR

- 50% OF CANADA'S LAND BASE
- 10% OF WORLD'S FOREST LAND
- HEART AND LUNGS OF THE WORLD
 - FORESTED WATERSHEDS
 - CLIMATE AND AIR QUALITY REGULATION
- ESSENTIAL TO :
 - WILDLIFE HABITAT
 - NATIONAL PARKS
 - FISHING STREAMS
 - TOURISM

RESPONSE STRATEGIES

- REDUCE THE EMISSION OF GREENHOUSE GASSES
- EXPAND CARBON RESERVOIR (FOREST)
- DEVELOP ADAPTIVE STRATEGIES

FORESTS AS A PART OF THE SOLUTION

- ENHANCE (CREATE AND EXPAND) CARBON RESERVOIRS
- PROTECT FORESTS FROM POLLUTANTS
- USE ENVIRONMENTALLY FRIENDLY WOOD
- ENCOURAGE RECYCLING
- DEVELOP ENERGY EFFICIENT TECHNOLOGIES
- PROTECT FORESTED WATERSHEDS
- ENCOURAGE FOREST BIOMASS
- PROTECT SPECIES DIVERSITY
- STRENGTHEN WORK ON BIO-MONITORING
- STRENGTHEN RESEARCH TO PREDICT RESPONSE

The Chairman: Thank you very much, Dr. Maini.

Mr. Caccia: Since this exercise is about global climate change and Dr. Maini made a reference to the carbon role on the part of the forest, could he give us an overview of the forest ecosystem carbon role in the totality of the carbon imbalance that at present exists according to the estimates that have been made so far; in other words, put the forest in the broader perspective?

Dr. Maini: As I indicated, 20% of the carbon dioxide load in the atmosphere is attributed to global deforestation over the last 8,000 years, if I can stretch that far back. That is, about 8,000 years ago the total forest area in the world was 6 billion hectares, and now it is 4 billion hectares.

In the world, the total annual emission is in the order of 5 billion tonnes of carbon. About 2.9 billion tonnes is removed every year, and there is an increased burden of something in the order of 2.9 billion tonnes of carbon in the atmosphere.

If you plant 1 billion trees, they would take up about 13 million tonnes of carbon annually. Once you plant them, every year you are removing 13 million tonnes. Estimates have been made in the United States that suggest we need to plant something in the order of 465 million hectares of forest around the world.

That gives you some dimensions of the magnitude of the problem we are facing as far as the role of reforestation in this whole global warming question is concerned.

Mr. Caccia: Would that last figure bring back the 4 billion hectares to 6 billion hectares?

Dr. Maini: No, not quite.

Mr. Stevenson: You mention the significance of the carbon sink in forests. Would you compare for me the relative strength as a carbon sink of a coniferous forest versus a deciduous forest, in photosynthetic efficiency on a per-acre basis, thinking of course about the length of season a coniferous forest is green relative to a deciduous forest? I suppose another factor that has to go in there is the risk of forest fires and the likelihood of one forest being in place for a little longer than another and so on. How does that all sort out in significance in getting rid of CO₂?

Dr. Maini: If you will permit me, I will try to turn your question around a bit. I do not think the absolute rates of photosynthesis of conifers versus hardwoods are important. They are important from the point of view that we know how much carbon is being fixed, but more important is the net assimilation in trees. For example, in coniferous forest, as I indicated, 83% of the land-based carbon is in trees and 73% of the soil-based carbon is in forest soils. With our climate in Canada, for example, where it is cool and moist, a lot of material that falls on the ground gets accumulated in the soils and it forms a very important carbon reservoir.

In hardwood forests the decomposition rates are higher. I could not give you the exact relative net accumulation of carbon, but I think we could calculate it if you are interested, and provide you with this information.

The role of arboreal forests is becoming more and more important. Recent research indicates that for a long time scientists could not account for about 25% of the carbon dioxide. Very recently they are suggesting that it is bound in there, in the boreal forests where we are located. I think it is very important for us to look after it.

I am not evading your question. It is just that we need to look at the net assimilation rather than rates of photosynthesis.

Mr. Foster: I am interested to know what your view is on policy with regard to our forestry industry. Is it simply a case of planting more trees to maintain a better climate, or at some stage will it be necessary to reduce the amount of trees we cut down to produce *The Toronto Star* and *The Ottawa Citizen* and other newspapers and to construct homes out of wood and so on? What are the policy options here?

Dr. Maini: I would approach this in two ways. One, in practically every province in the country now they are insisting that industries harvesting the forest should replant. The trend in the country is along those lines.

For example, in British Columbia and Quebec, statements by the governments have been that they will clean up all the backlog by the year 2000. That is their target. So I would say that under the present reforestation regime, we would be moving towards catching up with the backlog. But we will not clean up by the year 2000.

Two, the industry is allowed to cut forests based on some rather careful calculations called "annual allowable cut". The principle here is that we just harvest the interest and not the principal—although we have not always followed that in the past. If the climate regime changes, and through our monitoring systems measuring the growth rates of trees we see a decline or an increase in forest growth, we can adjust the cutting regimes accordingly.

I think it is possible, technologically it is possible, to cut less wood and to manage them better through low waste, better utilization, more recycling. For example, we understand that you can recycle paper seven times. That creates an additional resource and also creates a temporary, in-transition carbon reservoir.

Mr. Fulton: Dr. Maini, in last month's publication of *Science* they were actually evaluating the oceans. While doing their calculations they discovered that it is quite likely that the temperate zone forests, those in North America, Europe, Asia, and the Soviet Union, are probably the greatest carbon sinks.

Many people have become very much fixated on the loss of tropical rain forests. As I said earlier today, we are losing these to fire and to harvesting at a rate of one acre per second. We are running very close to that here in Canada. We are losing an acre every four seconds, which is a very substantial loss to forest and to harvesting.

Add that one acre every four seconds to the billions in losses that CFS and others have done in terms of calculations of acid precipitation loss, principally in Quebec, Ontario, and some parts of the Maritimes. Add to that the prairie acreages, which many scientists believe are probably one of the most altered ecological systems on the face of the earth. The Prairies were not simply grasses that were simply turned over with oxen and plows.

.2035

If you add all of those together, and this is where my question comes in, and using your figure, the suggestion that we had 6 billion hectares worldwide of forest cover, we are now around 4 billion hectares. It has been suggested that we need to replant at least 465 million hectares of forest and Canada is presently about 10% of the world's forest. Is it correct for those of here this evening and those watching to assume that Canada should really be targeting the replanting of 46 million or more hectares of forest?

Dr. Maini: I think you partially answered the question yourself when you said there was a study in *Science* about a month ago that the boreal forest belt is very crucial. Charity begins at home and before we start asking people in the tropical countries to do more reforestation, tree planting, etc., I think it is important for us to reforest those lands that have not been reforested and, in view of the critical importance in the carbon cycle, to enhance the forest land in Canada to enrich our carbon reservoir, as both a national policy and part of our responsibility as a global community.

Mr. Fulton: I am wondering, though, if I am being fair in asking that 46 million is roughly what we should be looking to reforest.

Dr. Maini: I am not sure that the 46 million is the correct figure, but it is substantial.

Mr. Worthy (Cariboo—Chilcotin): I am going to be continuing on with what several of us have really been asking questions about, skirting the issue. What is going to be the difference between letting our forests grow unharvested and responsible harvesting and replanting or encouraging the natural region where it does occur and planting where it is necessary? Can we in fact achieve a balance? Can we end up ahead of the game with responsible management or will we be in fact faced with environmental losses, losing ground to CO₂ because of the use of the forest?

Dr. Maini: The forest state is never constant, because of harvesting for economic reasons, fires, insects and diseases. The landscape is a mosaic that keeps changing all the time. Ideally one would want to have human harvesting duplicating nature's interventions in some ways.

From that point of view, as long as we are following the annual allowable cut in Canada we can remove that part of forests for economic purposes, but through more careful management we can enhance what we call the middle-age stands, for example. By doing silviculture treatments, we can increase growth in those stands and increase indirectly the carbon reservoir.

Mr. Worthy: By thinning out the undergrowth, we add to the merchantable timber. Are we balancing the CO₂ cycle or are we in fact...? In other words, is that undergrowth capable of absorbing more CO₂ than the increased fibre we are creating in the trees?

Dr. Maini: I could not answer that question with precise knowledge, but my judgment would be that you are just shifting the biomass production from undergrowth to trees. That would be my instinct, but I do not know any data that will support it.

Mr. Robichaud: I would like first of all to make an observation. I wouldn't want to criticize your presentation, but I have seen only one bilingual slide in your presentation; "spruce" and *épinette*. Since the second one showed a forest fire, the words were not necessary.

.2040

Usually, I would have found it difficult to accept that someone representing a federal agency give us a presentation in one language only. If Mr. Boulva had made his presentation in the other language, this wouldn't have been acceptable. I feel I had to make this comment, Mr. Chairman.

You said in your presentation that we should intensify our research efforts. Do you agree with Mr. Boulva who says that we should double our present research effort?

Dr. Maini: Mr. Chairman, at the present moment our research in this whole area of climate, global warming and impact on forest is modest. At least a doubling would be an initial start. I would like to underline that because of a lot of uncertainty about how the climate changed will unfold, one would want to develop successive degrees of refinement and to increase research as the time progresses. For the immediate future, a doubling is not an unreasonable target.

Mr. Laporte: I would like to follow up on the question of my colleague who pointed out that, depending where in the world you put these forests, it may have more impact and more benefit. I am wondering in Canada itself if there are certain regions in the country that should be focusing on forests. Is it better to have forests in areas where there is industry, for example? Is it more beneficial to the environment? Does it matter where these forests are placed? Is there some area of the country where there should be a focus on reforestation?

Dr. Maini: From strictly an economic point of view, one would want to invest money in those areas where you get the best growth rates. These are on best sites in coastal bay British Columbia and in certain parts of the boreal forests in central and north-central Ontario and Quebec. When the money is being invested in Canada by provinces and industry, the preference is given to what we call high-quality sites.

Mr. Laporte: Why are those areas better?

Dr. Maini: It is because of the soils, moisture available and temperature available. In Canada our soils are very young. This land was glaciated 10,000 years ago and some of the

soils are just bare rocks. You have to drill a hole in rocks to plant a tree, and you do not want to do that.

Mr. Laporte: The source of CO₂ itself has no bearing on where the forests are located.

Dr. Maini: No. It is part of the global circulation pattern.

Mr. LeBlanc (Cape Breton Highlands — Canso): In your 10-point response strategy, you suggested that one aspect is to protect the forest diversity. I would like to ask you if this implies, in a reforestation plan, an emphasis on mixed culture as opposed to monoculture and whether it is important that we emphasize mixed culture or whether, as applied to current practice by industry in reforestation programs, it is not significant from the scale you talked about.

Dr. Maini: We need to look at this question from two points of view. One is diversity within a species and the second is diversity in mixed species. Canada has millions and millions of hectares of forest that are one species only, black spruce or poplars, etc., and there are mixed wood stands also. All the trees that are planted in Canada are not highly selected, as hybrid corn in agriculture. Seed is collected from local areas and replanted in the local area.

Because we are not as sophisticated as some Europeans, from a genetic diversity point of view, we collect local seed and plant it locally. As far as species diversity is concerned, there are some areas where the forests are less diverse after planting because we are planting commercially imported species. But in those plantations you also see wild plants of other species coming in. So in some areas we have to think through very carefully about reducing diversity in terms of species composition.

.2045

Mr. Foster: Mr. Chairman, I wonder if the charts Dr. Maini has could appear in the minutes of today's meeting. I found them very useful. They will not show up like that in the committee minutes. I think we should consider that, Mr. Chairman.

Mr. Brightwell (Perth — Wellington — Waterloo): Mr. Chairman, I think the charts will in fact be in the minutes, but obviously not in colour. I think the record will be there, so I think Dr. Foster's needs will be met just in our normal proceedings.

Mr. Fulton: Doctor, I would like to go back to the point you made earlier, the 8,000-year one, where there were 6 billion hectares of forested land globe-wide. There are now about 4 billion. Where are we now in terms of forest land base shrinkage in Canada? What have we gone from to get down to 472 million hectares?

Dr. Maini: Several years ago I did this calculation and I can provide you those figures. But roughly all agricultural land in Ontario, Quebec, and the maritime provinces is former forest land. I did calculate it; I have that figure. It was a good approximation, I think. I can give it to you.

Mr. Fulton: I have a quick supplementary to that, and it flowed from Mr. Laporte's question. Are there now some areas of land, or parts of farms, that are presently being used for agriculture or other uses, that would be ideally suited to forest cover to improve the degree of moisture in the soils on the farms and so on?

Dr. Maini: There are marginal lands. When our markets were very good, we expanded into some marginal lands with heavy inputs of irrigation and fertilizers to bring them into agricultural cultivation. I think there are some marginal lands that could go back to forest. In Europe, the European Economic Community is doing exactly that: they are planting poplars and eucalyptus on marginal lands.

The Chairman: We will now have the pleasure of hearing the cream, the only woman. Mrs. Wheaton, please.

Ms Elaine E. Wheaton (Lead Scientist, Climatology Section, Saskatchewan Research Council): Thank you, Mr. Chairman. Hello, everyone.

I would like to remind everyone that human activities have indeed changed the composition of the atmosphere. These are just some of the activities. Industrial activity and transportation activity indeed have caused changes in the composition of the earth's atmosphere. That is well documented. Those are facts.

Now, it may not be quite as well-known that the climate of regions such as the three prairie provinces has also changed over the past. There are two main characteristics we can learn from such trends of climate through the past. The first main characteristic is that during the period of instrumental record, from late in the 1800s, there has been a gradual trend in these instrumental measured records of mean annual temperature for the three prairie provinces. There has been a general warming trend since the late 1800s.

.2050

Now, there have been some changes in terms of this warming trend being broken by a cooling trend in the 1950s. So the thing to note here is that even regional climates certainly have changed through history, even the short history that we have for an instrumental record.

The second thing to notice is that the climate of, say, the late 1800s and early 1900s was different from the climate of the 1930s, and that climate was different from that of the 1950s. In other words, the mean temperature gradually shifts through time and with it so do the extremes of temperature.

On occasion there are abrupt transitions from one type of climate to another, and these transitions can occur in relatively short periods of time. So from the science of climatology and from historical measured data we know that climates change through time regardless of cause not only on a global basis but also on a regional basis.

There is also a good set of lessons to be derived from the same type of trends of the mean annual temperature over a long period of record for locations such as the western

Canadian boreal forest. There are two main things to note from a slide such as this. One of them is that indeed a statistically significant warming trend has been occurring for each of the forest zones depicted here.

The second thing to notice here is the significance of the sensitivity of the ecosystems to only slight differences in mean annual temperature. The mean annual temperature difference between the predominantly forest climatic zone and the forest–grassland transition zone ranges only from about one to two degrees Celsius. So in terms of an ecosystem, in terms of a plant vegetation regime, small changes in a climatic parameter such as temperature are indeed significant and can mean some changes in that ecosystem.

Coming down to an even smaller scale, the Saskatchewan Research Council operates a climate reference station designed to monitor climate over a long term. This helps us to depict what has happened in the late 1970s and early 1980s in terms of annual mean temperatures. Although what we see here is just part of a trend, we see a clear and dramatic upward trend, especially during the 1980s. As Dr. Schneider reminded you this morning, the 1980s have been the warmest decade on our instrumental record. This is true not only of a place like Saskatoon, which could have some urban warming, but it is also true of small locations, of villages outside of Saskatoon well beyond urban warming. It is true of other locations spread across the Prairies.

So there have been noticeable trends in the climate of different regions. This helps us to address the “so what?” question in terms of societal–climatic relationships and linkages. The climate–society relationship is very complex, and diagrams such as these help us to conceptualize some of the basic structure behind these linkages.

The first type tells us that climatic variations are indeed related to certain activities, such as agriculture for sure, and there is a certain impact. A more realistic model shows that for each society and each type of climate a specific type of interaction results which has a specific impact. Our knowledge of the nature of these connections in an early stage of understanding, and it is crucial to estimating the type of impacts and societal responses that might result from specific climatic trends and changes.

.2055

In terms of its impact on agriculture, we think climate, temperature and precipitation are very closely linked to what we can grow and how well that production results. It is also a gauge of food prices and farm income. That is another view of the interaction between climate and economic activities such as agriculture.

One of the first enhanced greenhouse effect/climatic change impact studies was initiated and supported by the International Institute for Applied Systems Analysis and the United Nations Environment Programme as part of the World Climate Impact Studies Program. This project took place during the years 1983 to 1987, and was quite extensive.

The Canadian case study team was not only multidisciplinary, it was multi–agency. Disciplines included agriculture, climatology and a look at the socio–economics involved.

Again, it was a co-operative effort, multidisciplinary and multi-agency. With such a complex issue—ranging from a physical structure through an economic and socio-economic structure—it is appropriate to work in a multidisciplinary milieu.

Saskatchewan was only one case study region for this IIASA-UNEP project. The project included other high-latitude countries such as Iceland, Finland, Russia and northern Japan. This slide also shows one of the methodologies adopted in terms of exploring possible future climates and their impacts and adaptive responses to climatic change. One of the possible future climates for Saskatchewan is that of South Dakota and Nebraska.

Why was Saskatchewan chosen? Indeed, this could be typical of other parts of the Prairies. The primary reason was a combination of two factors. Saskatchewan, as compared to Ontario, B.C. or Alberta, has a moderately large economy—about the fifth largest according to this data—but a large portion of that economy—over 70%—is weather sensitive because it is linked to agriculture, forestry and other weather-sensitive activities. That is the reason we concentrate on certain case study areas to test possible impacts and consequences and response strategies.

.2100

In terms of looking at a range of possible future climates it is quite suitable, and it has been done in other studies, to look at first answering the question what would happen if the 1930s recurred. How vulnerable is our current agricultural system to the climate, say, of the 1930s? Indeed, that is an appropriate question because that climate essentially did recur in the 1980s except for a higher temperature.

The type of future climate that is used for impact analyses is also the very powerful general circulation models that Dr. Schneider referred to this morning, and indeed it is wise to use a range of all types of these possible climates to assess the vulnerability of, say, an agricultural sector to a certain climatic change.

The next question for such a study is what would be the temperature of a future climate into the middle of the next century. This graph depicts the seasonal changes as compared to the current climate, and you can see the summer temperature would increase in the order of two to three degrees. The winter temperature would experience a greater increase in the order of six to eight degrees. This is for a location just into the boreal forest past Prince Albert in central northern Saskatchewan.

The information about precipitation is much less certain, but it is very useful to consider the possibilities that could result with different possible future climates in an enhanced greenhouse future. This is the type of increase or change in precipitation as expected above the normal types of precipitation on a monthly basis that is experienced for the same location.

Of course the appropriate question in terms of what effect this would have on agriculture in terms of extremes, in terms of drought, in terms of heatwaves, in terms of

length of growing season, in terms of the type of climatic resources that are available for agriculture, is embedded in the day-to-day type of climate one might expect for a future climate.

In terms of a future climate for interior western Canada, it is quite possible that the current temperature climate in terms of this green line, which is the existing, the measured day-to-day variation, the variation, or the ups and downs in this green line, could stay the same. In terms of an enhanced greenhouse climate it is quite possible that the day-to-day temperatures could start exceeding this red limit, which is the record, the highest temperatures recorded for those specific days. This green line could start exceeding them at a much greater frequency but still have the considerable variation so that we can still have cold spells, perhaps not quite as intense, perhaps not quite with as great frequency, but still have these extremes of day-to-day types of climate.

In terms of an overview approach to what can be done for an assessment of a framework of looking at climate impacts it is useful to say what tools, what methods we have available that we can use to assess the impacts. Some of the tools that are used right now are indications of what changes in drought indices might result, what changes in precipitation effectiveness, methods to estimate biomass productivity in an enhanced greenhouse climate and how that relates to land degradation, changes in the basic land structure that supports this biomass, how these relate to spring wheat yields or indeed any crop yields, and how that eventually translates to economic impacts. Of course, we could also and should also include policy impacts and the interactions in the same sort of model of a multidisciplinary approach to this very complex problem. We should ask whether we have these tools fine-tuned enough to help us look at the present situation in terms of biomass, plant type of response, crop response to our current climate.

.2105

One of the needs that came out of various projects I mentioned previously is an emphasis on the need to improve understanding of the relationship of climate with plant growth, with land degradation, with water resources, with pests and diseases. Our basic understanding and capability to simulate these processes certainly needs to be improved and is a crucial part of improved climatic-change impact assessment, an improved part of how we can estimate future consequences in terms of basic, ongoing agricultural activities.

No, this is not the 1930s. This is the dirty 1980s. We certainly did have a continuation of dust storms and very visible, obvious evidence of massive wind erosion on the Prairies during the 1980s. The question is whether we have the capability, the understanding, to simulate how these changes might be extrapolated into the future with a changing climate, and indeed we are just learning how to do that.

Why do we need to improve our knowledge of these basic linkages of climate and plant growth? One of the most obvious answers is to prepare ourselves better for these impacts, not only in the future but right now. These climatic impacts are occurring now.

The Japanese colleagues had some very illustrative examples of climate change impacts on Japan that are relevant to Canadian agriculture. For instance, they looked at temperature rise in terms of mitigation of winter severity and noted there could be an adverse impact in Japan in terms of promotion of insect outbreaks. Note they also categorized these effects into profitable ones and adverse ones, and certainly did include an examination of changes in the water regime that could lead to an acceleration of soil degradation.

Another project was also a multidisciplinary, multi-agency project with an emphasis on ecosystems ranging from the grasslands into the boreal forest. As Jag mentioned earlier, it is expected the climate suited to this grassland area in the southern Prairies could shift northward; this prairie climate could shift northward, and a large portion of the boreal forest may be more suited to a prairie type of climate.

So where do we go from here? We have to address that “so what?” question quite frequently. One of our other sets of action items was an indication that if society has and effectively uses this information on the dynamic nature of climate, we could very easily reduce our vulnerability, and that is a current vulnerability to climate. This vulnerability could be reduced now as well as in the future.

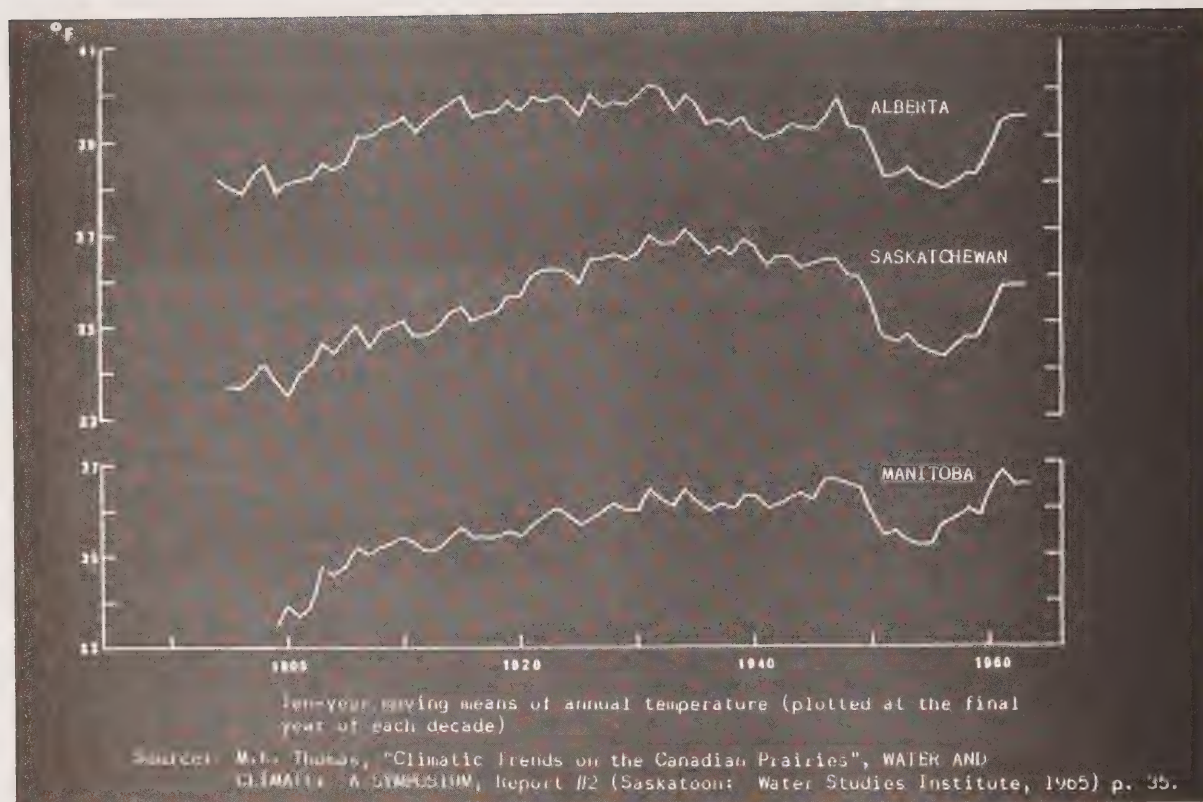
.2110

Another question that needs to be addressed is, how do we prepare for this climatic change? The climatic change impact assessments have a wealth of information which gives us some preliminary indications of what can be done in terms of improved agricultural farm level management, improved education awareness, and farm extension activities—improved policy types of steps.

In order to get to this stage, we certainly do need to have dialogue, not only between the planners, policy-makers and climatologists, but the entire range of other disciplines that are involved. This type of environmental change information needs to be more actively incorporated into strategic planning in order to promote this linkage between such work and planning.

Certainly there needs to be an emphasis on the development of drought-tolerant crops. This is an example of one being looked at at Agriculture Canada—a more drought-resistant oil seed. Certainly there needs to be an emphasis in terms of water, soil, and energy conservation, and efficiency technology is one example. We need to continue to monitor the situation. We need to continue to monitor especially the extreme situations—the dust storms, the movement of the tornado belt northward.

I say thank you with a prairie sunset.





Mean annual temperature 11-yr moving average for the boreal forest subregions, starting with the year of record without subsequent data gaps.

(Singh and Powell, 1986)

Climatic change scenarios

Definition:

A description of the spatial patterns and seasonal behavior of temperature, precipitation, and other important meteorological variables in altered climatic state (Santer 1985)

Types:

1. Historical

- instrumental or paleoclimatic
- e.g., anomalous year, five or ten year period

2. Synthetic

- based on artificial combinations and/or adjustments to historical data

3. GCM – Derived

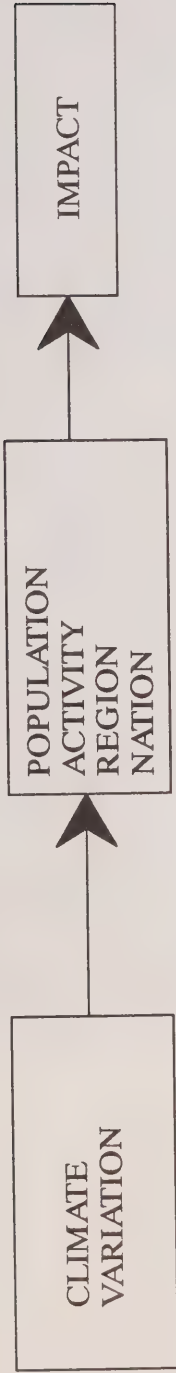
- for 2^xCO₂ climate simulations

4. Hybrid

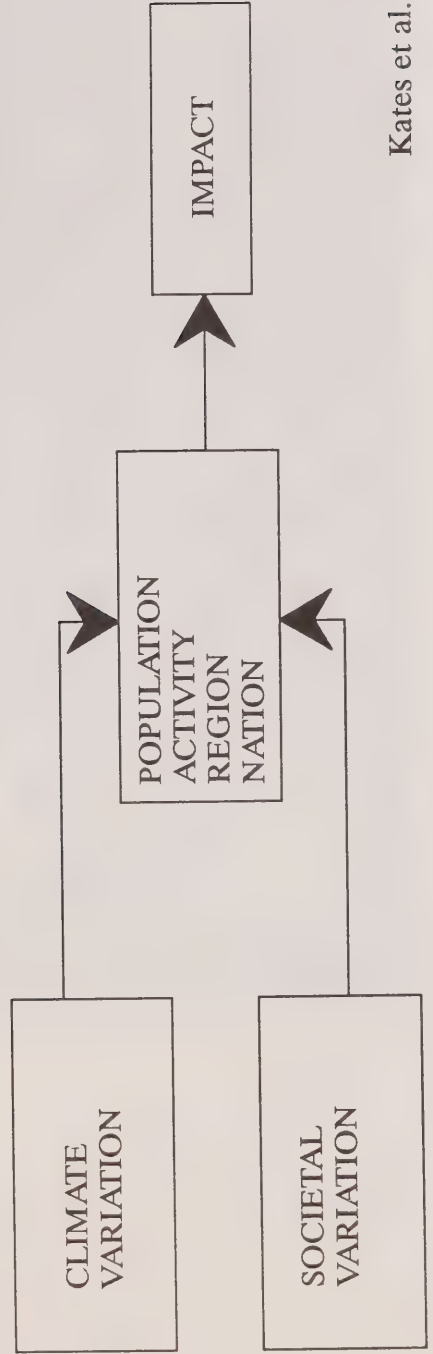
- combines aspects and advantages of above scenarios

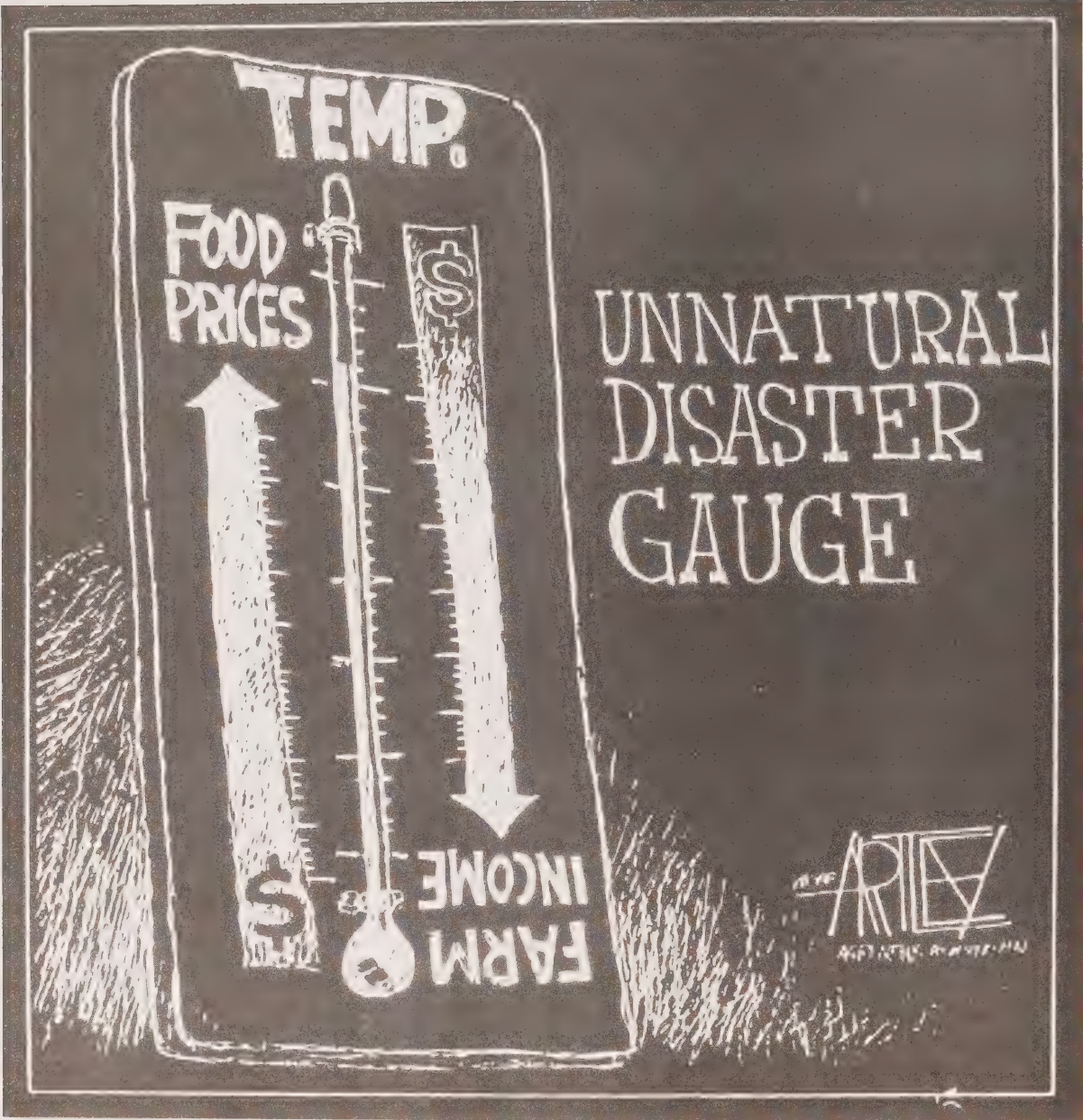
CLIMATE SOCIETY RELATIONSHIPS

A. IMPACT MODEL



B. INTERACTION MODEL

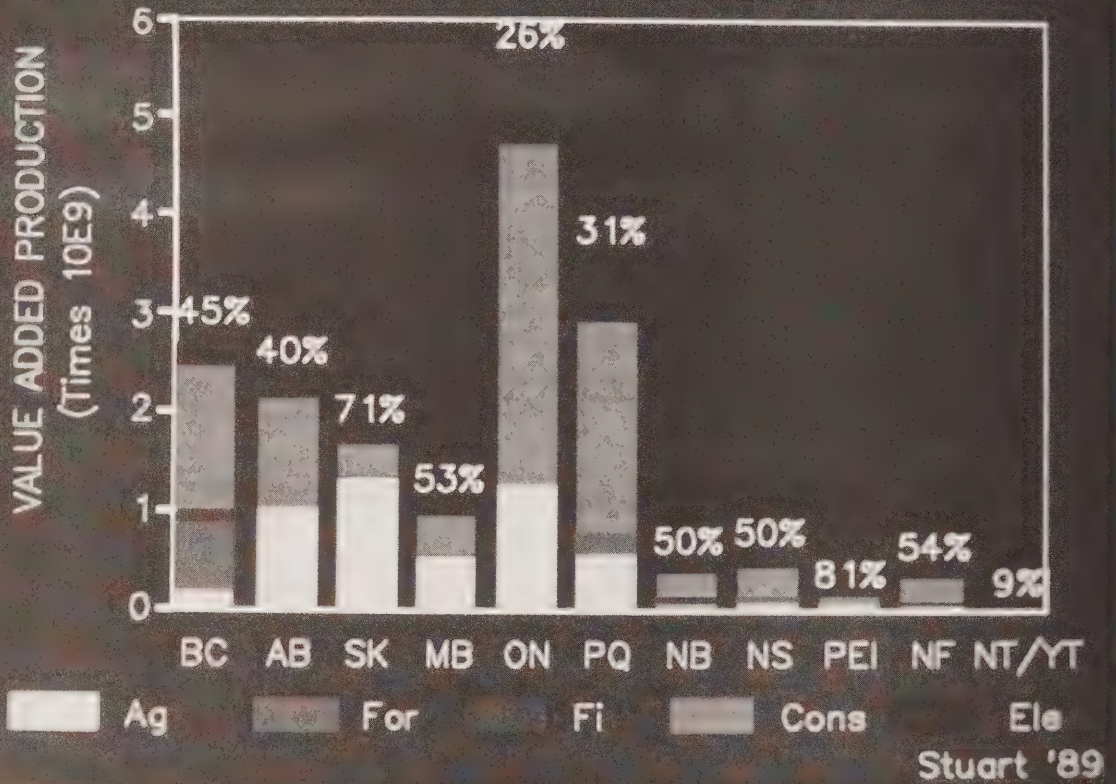




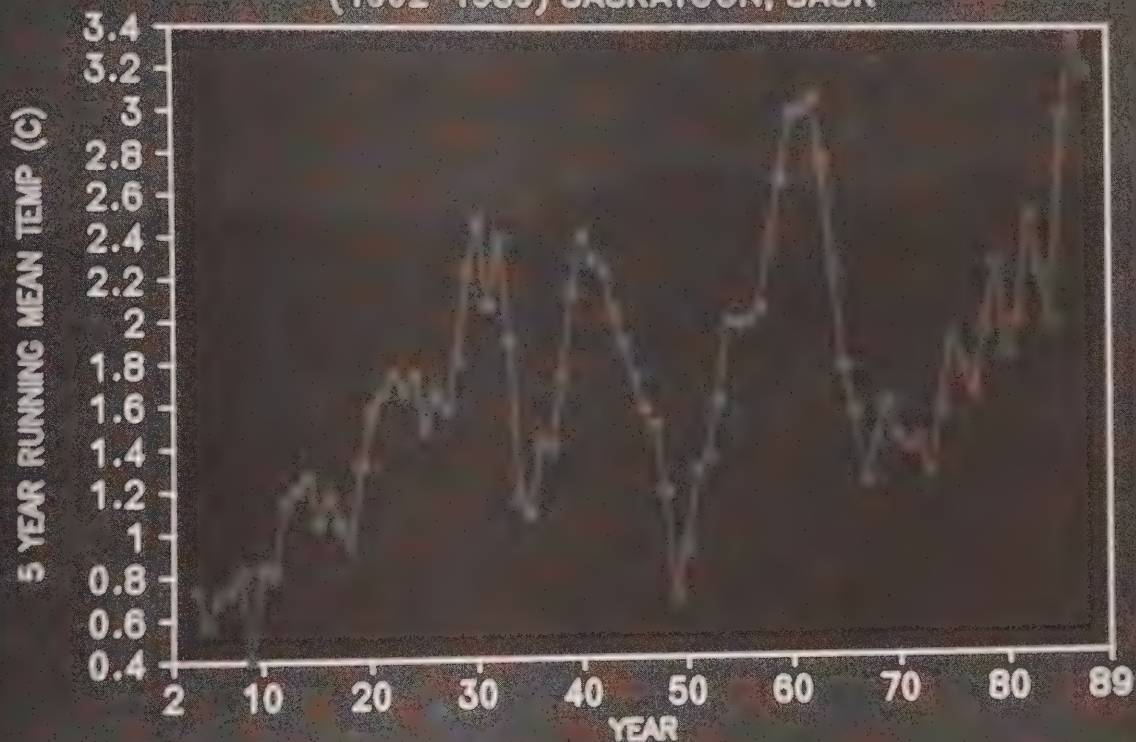


Present-day regional analogues of the GISS $2 \times \text{CO}_2$ climate estimated for the case study regions: Saskatchewan, Iceland, Finland, Leningrad and Cherdyn regions (USSR) and Hokkaido and Tohoku districts (Japan).

Weather Sensitive Provincial Economies

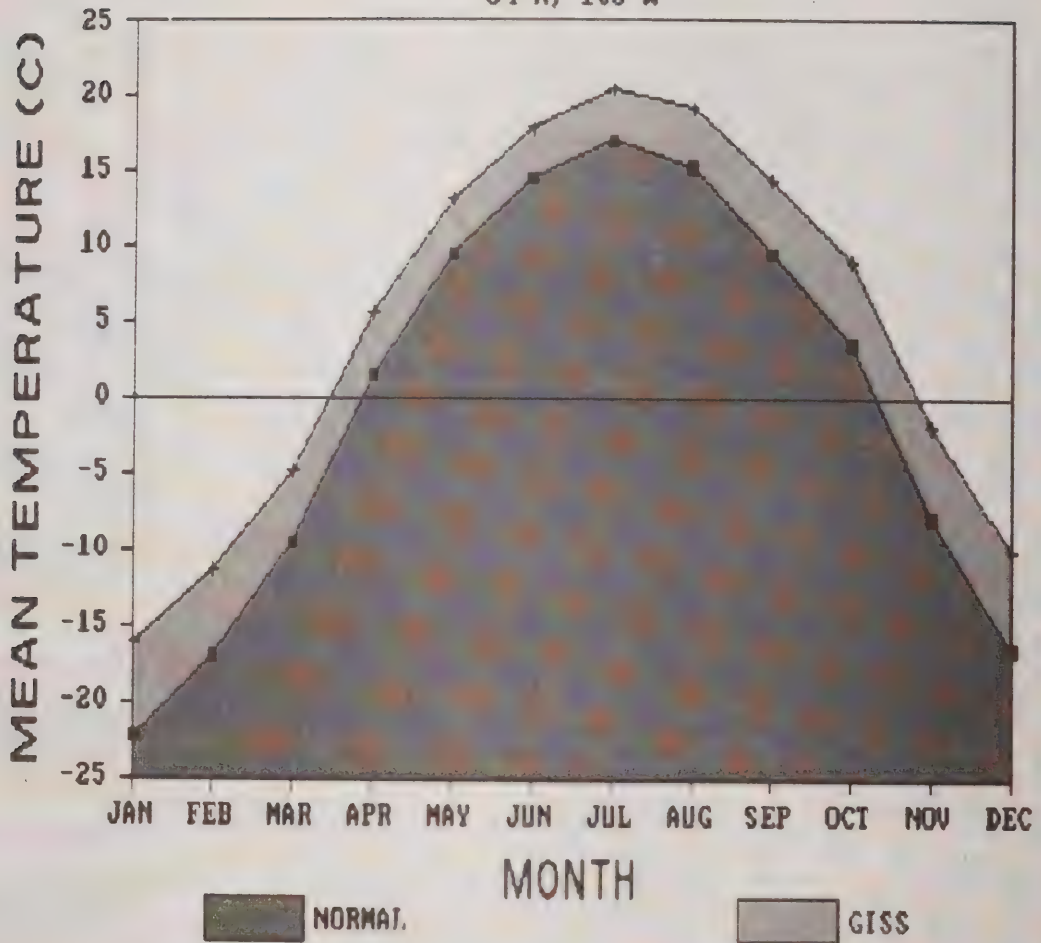


5 YEAR RUNNING MEAN TEMP. (1902-1989) SASKATOON, SASK

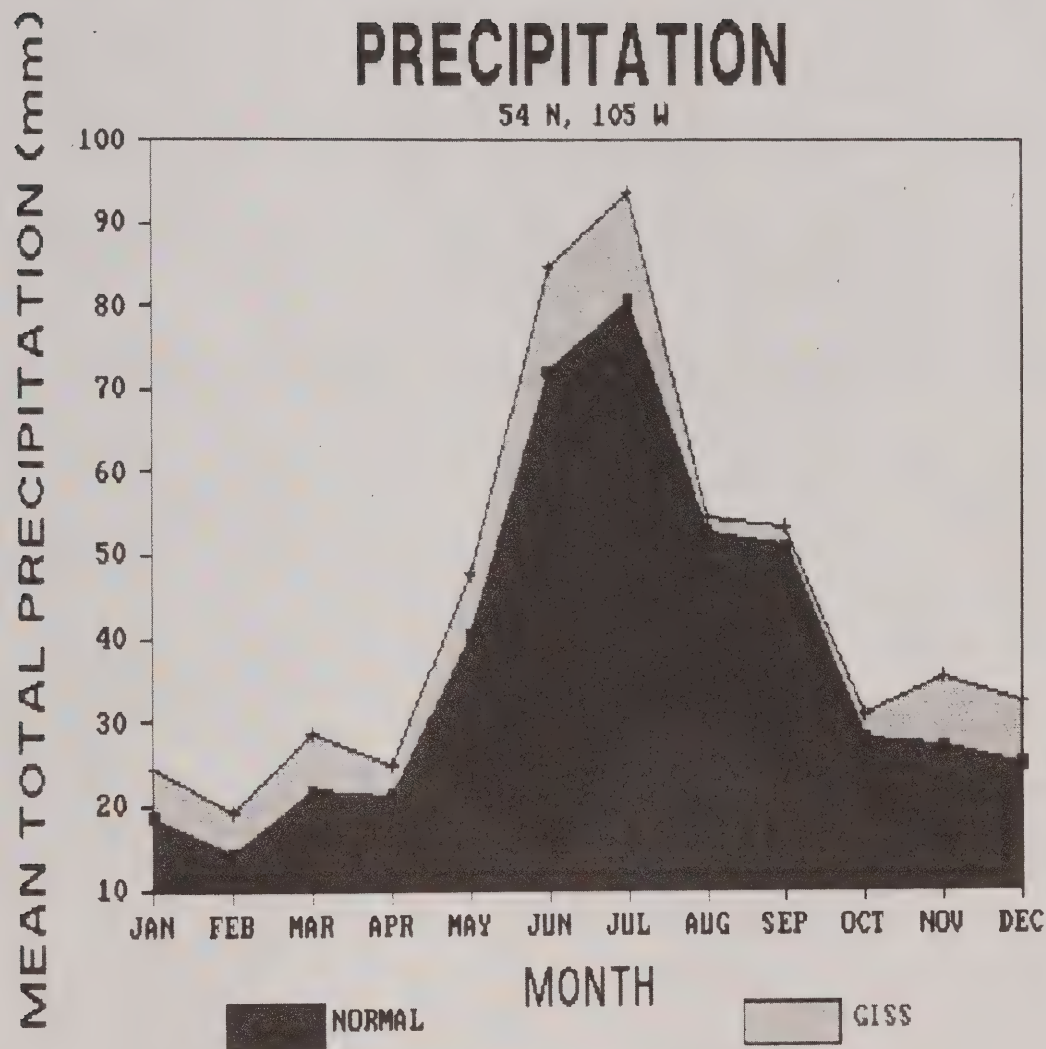


TEMPERATURES

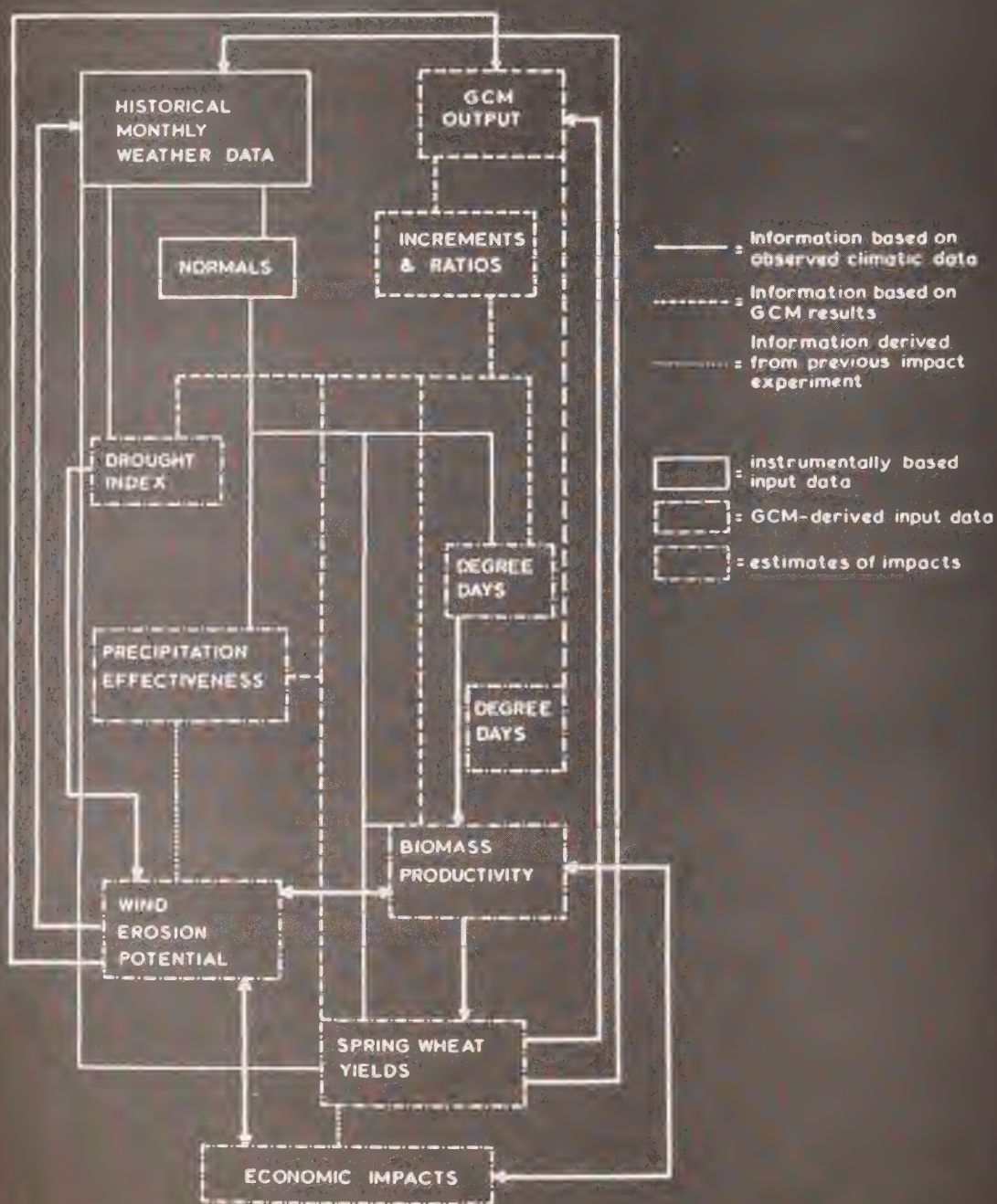
54 N, 105 W



SEASONAL CHANGES - COMPARISON OF THE 1951 - 1980 NORMAL (HIST) MONTHLY TEMPERATURES WITH GISS-BASED 2 X CO2 CLIMATIC CHANGE SCENARIO MONTHLY MEAN TEMPERATURES FOR A SPECIFIED GRIDPOINT



SEASONAL CHANGES - COMPARISON OF THE 1951 -1980 NORMAL (HIST) MONTHLY PRECIPITATION TOTALS WITH GISS-BASED 2 X CO₂ CLIMATIC CHANGE SCENARIO MONTHLY MEAN TEMPERATURES FOR A SPECIFIED GRIDPOINT



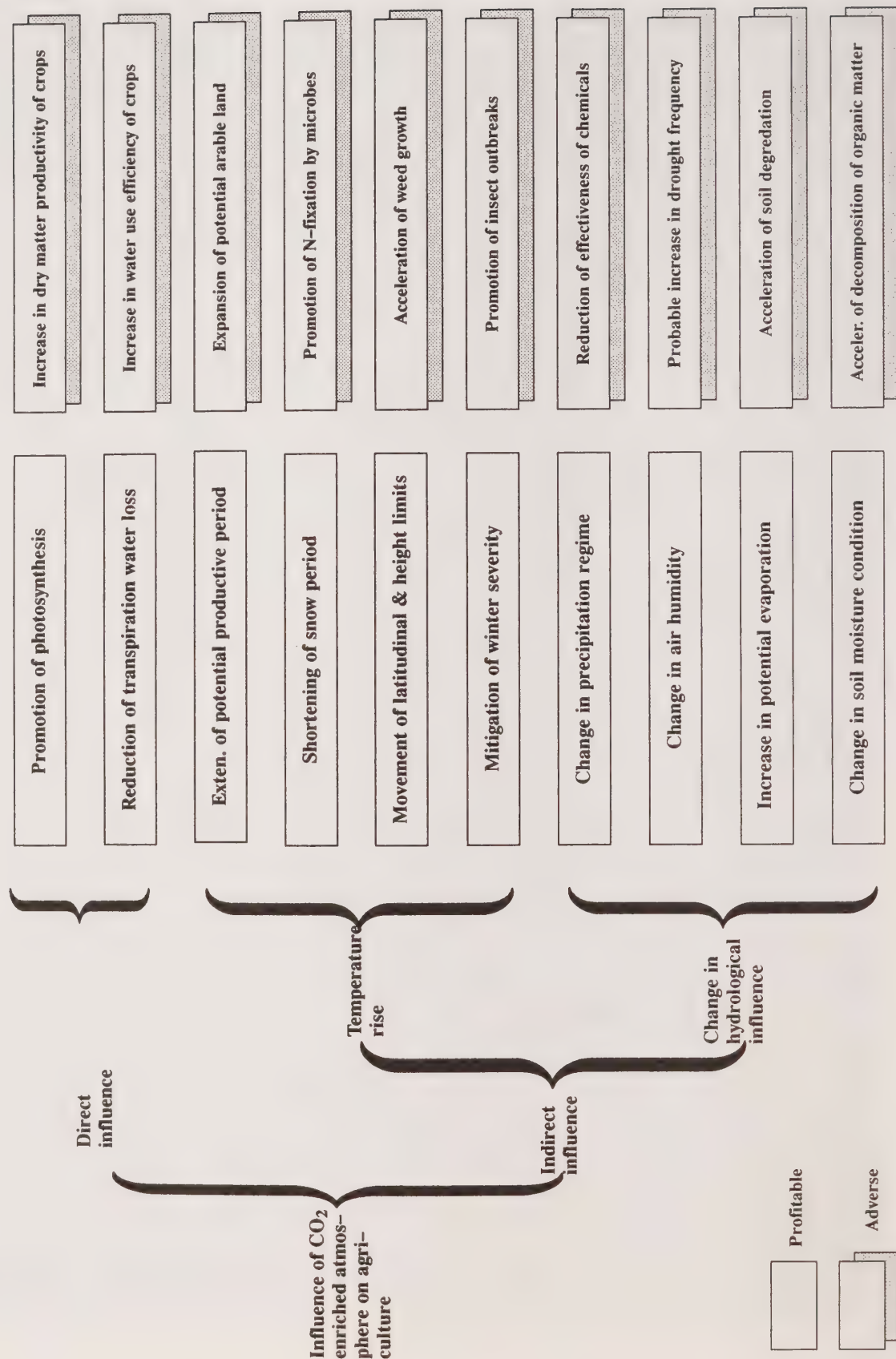
Generalized flow chart of the Saskatchewan case study showing some additional linkages that could be explored in the future (*see arrows*).

- ❑ improve our knowledge of the impacts of climate in order to better prepare for these impacts now and in the future (by quantifying climatic probabilities and impacts/interactions).

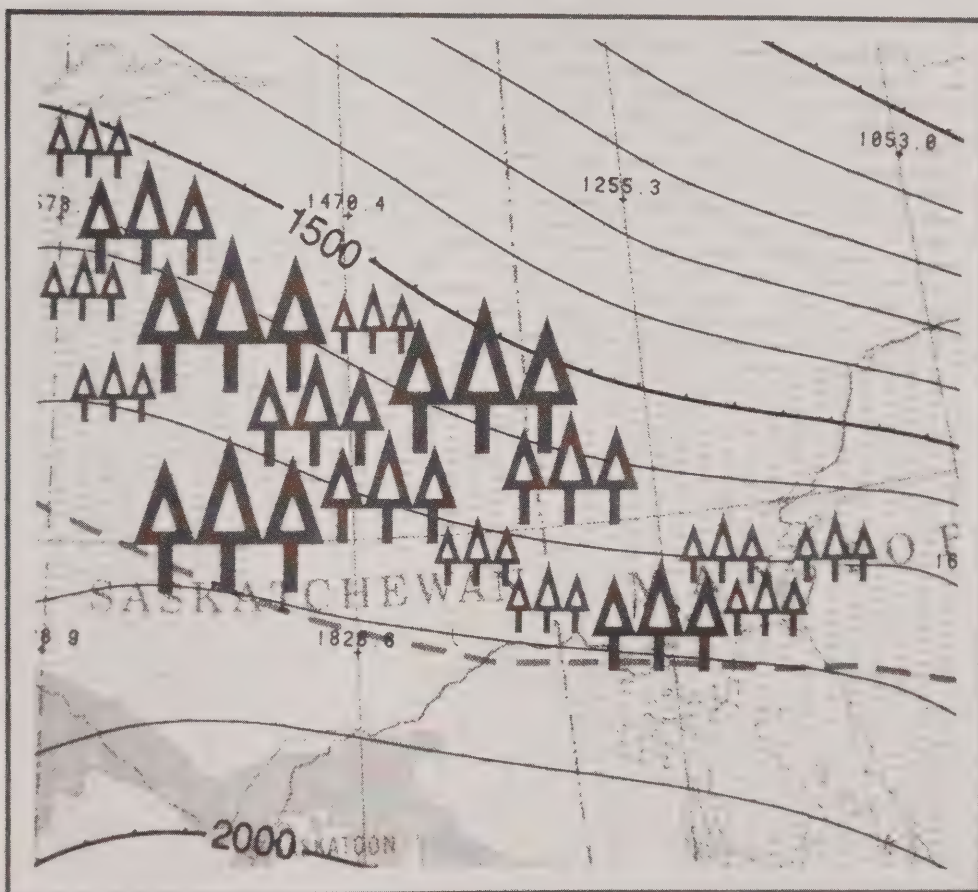
- ❑ need to improve the understanding of the relationship of climate, with plant growth, land degradation, water resources, pests and diseases, etc.

- ❑ promotion of reforestation/agroforestry systems.

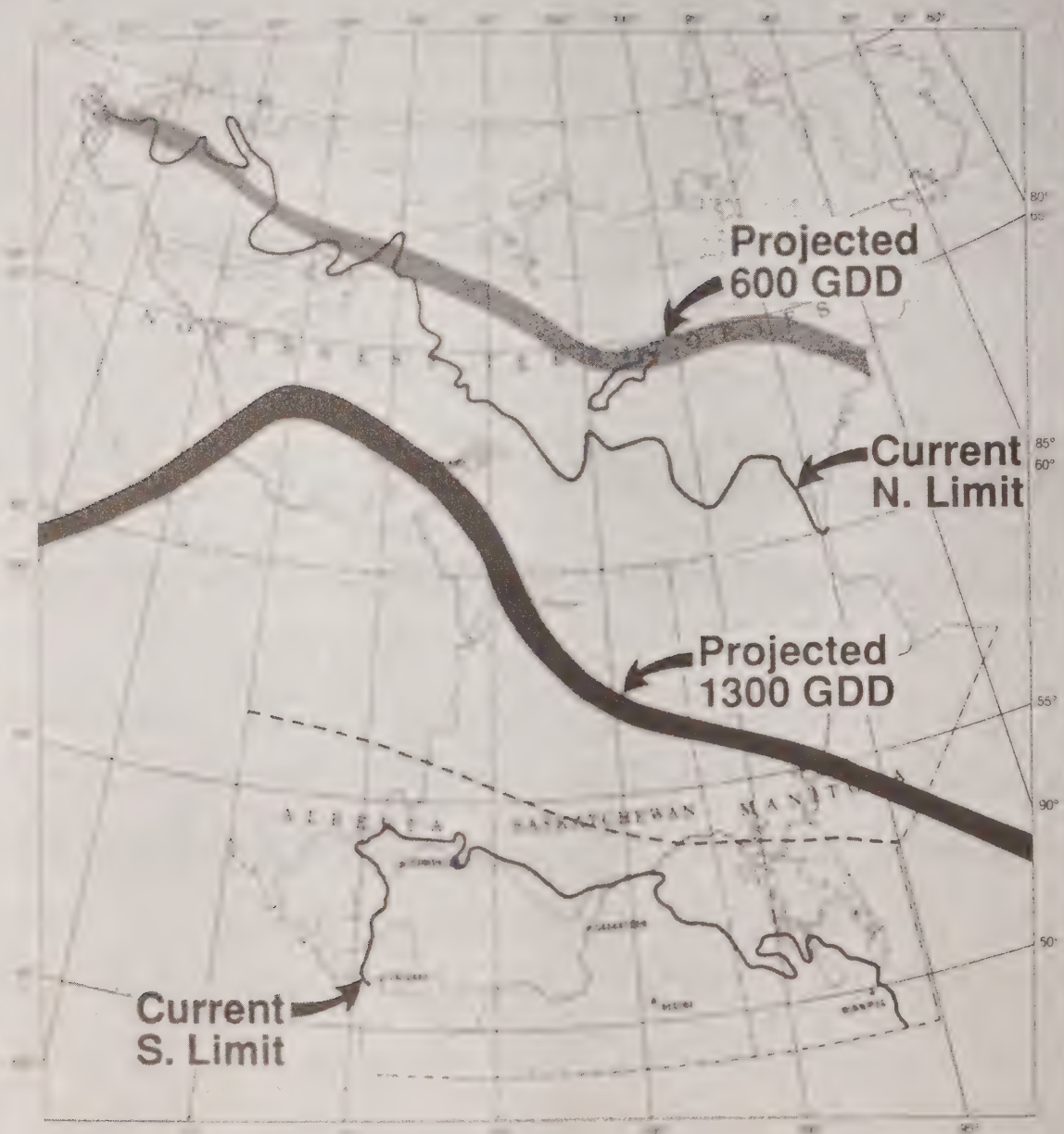
Possible effects of increased atmospheric carbon dioxide on agriculture in Japan



An Exploration and Assessment of the Implications of Climatic Change for the Boreal Forest and Forestry Economics of the Prairie Provinces and Northwest Territories: *Phase One*



By
E.E. Wheaton, T. Singh and R. Dempster and K.O. Higginbotham,
J.P. Thorpe, and G.C. Van Kooten with J.S. Taylor
SRC Technical Report No. 211



**GFDL Based Climatic
Change Scenario ($2\times\text{CO}_2$)**

Where Do We Go From Here?

If society has and effectively uses information on the dynamic nature of climate and its effects, we will be able to decrease our vulnerability to climate and further benefit from climatic resources.

Preparing for Climatic Change/Uncertainty

- ☐ planners/policy makers and climatologists should cooperatively develop user relevant climatic information. (interdisciplinary approach is critical).
- ☐ incorporation of climatic information into strategic planning and management processes—greater need to manage risk.
- ☐ need to use climatic information in relation to sustainable development strategies.
- ☐ need for enhanced climatic/environmental monitoring.
- ☐ water, soil, and energy conservation technologies encouraged.
- ☐ needs of climatic refugees to be addressed.
- ☐ reduction of winter stresses.

The Chairman: Thank you very much, Ms Wheaton.

I would like to ask you a question that could have been put to Dr. Maini. Do you think that a well-planned reforestation program could improve the situation for agriculture in the Prairies and remedy the conditions we have observed there over the last few years?

Dr. Maini: In the prairie provinces, after the 1930s dust bowl conditions, a lot of poplar shelter belts were planted. These poplars live about 30 to 40 years. These trees have disappeared from the Prairies as the size of the farms has increased and because the trees do not live very long. I believe by developing those shelter belts that at least some of the conditions can be improved; and Agriculture Canada has a program for supplying trees for the prairie people.

Mr. Foster: Ms Wheaton, your temperature calculations seem to indicate a climate change already of three to four degrees centigrade. Disregarding the big downward spikes in the 1950s, do you think we have reached the point in the Prairies, or at least in Saskatchewan, where we are seeing the more advanced kind of global climate change that is predicted over the next 10 or 15 years on a broader worldwide cycle; and if so, are we at the stage where we need to be making policy decisions to have larger amounts of land put into grass or into more permanent kinds of coverage that will not lend themselves to dust storms or to loss of crops to draught and so on.

.2115

Ms Wheaton: In terms of the climate of the 1980s, the climate of 1988 can be considered to be an analogy for what could be experienced more often well into the next century. The climate of 1988 had very similar types of climatic regimes, as might be expected, and as depicted on some of these diagrams.

In terms of what agricultural adjustments might be considered, it is quite possible that it is suitable to look at a range of adjustments, including returning some of that marginal land to grasslands. The National Soil Conservation Program has already started to address that. It certainly helps to deal with the dust storm problem. A combination of agriforestry, as Dr. Maini has suggested, would be appropriate in terms of not only making the micro-climate more suitable for crop growth, but of soil and water conservation, which are badly needed in the Prairies.

So a complex combination of many types of policy, agricultural extension, and educational programs is required to demonstrate the way such adjustment responses can actually result in improved yields.

Mr. Stevenson: I want to put myself within the growing consensus of major concerns over climate change and global warming, but for this particular question, I want to cast myself in the role of a sceptic and refer to some of the work done by the Canadian Wheat Board.

You will probably be aware that they have analysed yields in western Canada over the last several years and have taken out variation that they can attribute to improved

technology. They find the variability in yield is still well within the normal envelope of variation. I believe I am in correct in saying they have concluded that any effect of climatic change to this point is unmeasurable.

Is my interpretation correct? How do you interpret those results in light of the warming trends of the 1980s, in particular?

Ms Wheaton: In terms of climatic change that is beyond the current, very noisy envelope of our existing record, climatic change in terms of temperatures has not gone beyond that very extreme and wide band of noisy, natural variability. So there is no reason to expect yields to have gone much beyond that. That addresses the question of variability.

As Dr. Schneider said this morning, we should not expect, with a high degree of certainty, to be able to see the signature of an enhanced greenhouse climate change for 10 to 15 years. Neither should we see that change in yields, and perhaps less so, because they are driven more by moisture.

So the question you should ask is whether we can risk waiting out that time period in terms of lost opportunities and of impact on the rural structure. Can we afford to wait that long? The risk of waiting sometimes outweighs the cost of being prepared, especially when this type of preparedness can help us to deal with our present climate.

.2120

Mr. Caccia: Mr. Chairman, let us ask Ms Wheaton to put aside climatic change completely for a moment, and ask her to give this committee the benefit her views as to which policy she would recommend in agriculture and forestry to deal with topsoil degradation, contamination of ground water, and transboundary atmospheric pollution, on the basis of what we know now today.

Ms Wheaton: I will start out with soils. Even without a climatic change—and as we know, the climate is not stable anyway—even without the climatic force factors of the extra greenhouse gases a large part of the prairie provinces is in a semi-arid climate, which means that the possibility of dust storms and very severe erosion is quite high, even with the past 30-year base climate.

There must be very strong policies to make sure that our soils stay where they are, as best as we can. We can not afford that loss of principle, that the soil is a priority.

In terms of ground water it is possible that we are using our ground water at a greater extent than we should. That is very difficult to assess, as we have heard already. We are using it at much greater rates, of course, in the 1980s, because our surface water has been very limited.

With increasing population, increasing growth, we will have more emphasis on use of those ground water resources, because that is a primary source of water in the Prairies. Perhaps Dr. Maini can address the pollution and transboundary pollution.

Dr. Maini: I think the transboundary pollution question is fairly well established, that some of these pollutants are associated with some forest decline. In Europe there is more convincing evidence about it than we have in Canada, but they cause stress to biological systems and need to be prevented and reduced, because of not only the economic investment in this forestry state, but also from an environmental point of view there is a very important role that forests play. One would want to prevent airborne pollutants whether or not there is climate change.

Ms Wheaton: I will just add that in terms of that climatic change and variability, pollutants have a synergistic effect with respect to an ecosystem. If an ecosystem is under stress with respect to a climatic drought or whatever, and it is compounded by air pollution, it is subject to die back or suffer severe stress at a lot faster rate than if you had just climate change singly, or just air pollution singly. There is a synergistic effect of climate change and air pollution.

Mr. Caccia: Is it correct to conclude, then, that without climatic change we do not yet have in place the necessary policies to deal with topsoil degradation, contamination of ground water, and transboundary atmospheric pollution? Is that what you are essentially saying?

Ms Wheaton: For instance, we are still seeing evidence of massive wind erosion on the Prairies. Does that help answer the question?

Dr. Maini: I am not saying that there are no policies to prevent transboundary pollution. Within Canada there has been agreement with the various provinces on reduction of sulphur dioxide emissions, and similar steps are being taken in the United States. I would not say that there is nothing in place as far as transboundary pollution is concerned.

.2125

Mr. Caccia: How about contamination of ground water?

Mr. Fulton: Ms Wheaton, there is obviously a very substantial body of climatological information. You possess a great deal of it. There is an enormous body of soil moisture and soil erosion and ground water information available vis-à-vis our own prairie systems. One of the things I keep hearing when I talk to farmers, of whom there are not a great number in my constituency of Skeena—I can assure you that in Bulkley Valley there are not problems with soil moisture—is that the problems on the Prairies are getting more serious. I was just reading as I came here yesterday the fact that for every tonne of grain grown in Canada last year we lost 4 tonnes of topsoil. These are rather staggering statistics when you start looking at the macro impact of just what we are doing now.

Once you look in the eyes of a devilish global problem such as that of global warming—and much of our time this evening has been spent in talking about adaptation, trees moving up north of 60, prairie climate getting up into the Arctic, all these potential

and possible changes—do not you think, from a climatological perspective, that the political leadership in this country and in the provinces would be well advised to start doing some proper cost analysis of the impact of the various degrees of warming that we are talking about?

We know, for example, that in Canada we can meet two-thirds of the Toronto climate proposals of a 20% reduction of carbon dioxide by 2005. We can get two-thirds of the way there, saving money—saving \$150 billion, or \$5,000 for every man, woman, and child in Canada. But the fossil fuel mandarins have come to this government in particular and said: no, we will hear none of it; we are going to keep doing exactly what we are doing.

Do you not think that, from a climatological perspective, we should be going very strongly into some costing analyses so we can actually tell the farmers? I suspect that a lot of realtors know or are trying to get all of that information collated on a computer model so they know what value land will have in Saskatchewan, Alberta, and Manitoba under various climatological conditions. It is not that hard to put together. Do you not think we should be doing that on behalf of Canadian farmers and the Canadian public?

Ms Wheaton: In terms of adaptive responses and policies, anything we can do now to alleviate problems with drought will help us considerably in terms of costs, in terms of productivity, in terms of rural development. Anything we can do now will help us with those problems right now, as well as in the future. So let us address those.

Mr. Brightwell: I want to ask what I consider to be just a very practical question from the farming community. Assuming the changes are going to happen—and I remain convinced that if we are successful in meeting the parameters we have set out we will delay it.... We will not stop it; we will simply delay it. I think I heard Dr. Maini talk about we will have it by 2015 or we will have it by 2075, so it is going to come.

If the changes do come, will our farmers be able to pick up crops from other areas and grow them in the different environment? Or will we have to develop new crops to fit our particular needs? Particularly if it is quick, that first question becomes so important. If it was going to happen in 50 years then I would say the only way they can do it is to drag them out of other areas. They cannot develop them themselves. Can you talk around that a bit?

Ms Wheaton: Sure I can. In fact, I have been talking with our plant ecologists at various locations, both university and Agriculture Canada.

One of the primary adjustment experiments is indeed to look at other locations that might have similar climates to know what we could experience in western Canada into the middle of the next century. So we look not only at the crop varieties.... In fact, looking at the crop varieties that are used successfully there has already been done in terms of drought.

.2130

One problem, of course, is that the day lengths are considerably different. We might have to resort to some tinkering with the day-length gene to be able to use crop varieties

from, say, locations in Nebraska and southward. That is a limitation I gather is being addressed through biotechnology.

About the rapidity of the change, the change in terms of enhanced greenhouse effect could be occurring now. It is just that we cannot say for certain that it is happening now or what part is occurring now. The 2015, 2020 dates are approximate times within which we say we should be able to see that signature. That does not mean part of it could not be induced right now.

Mr. Brightwell: I accept that it is here now. My question is about how quickly the farmers can adapt. You have told me part of the problem, length of day. But except for length of day they should be able to grab the crops from other communities and grow them if there is a market for those crops somewhere in the world.

Ms Wheaton: Yes. The flexibility and quickness of response there should not be too bad, except.... One of the solutions I showed was a crop variety now being tested at Agriculture Canada called “sunola”, which is a combination of the sunflower and canola, for a more drought-resistant oilseed. Work like that is very useful, but it will take another three years, or perhaps more, to get it to the farmers. So even though the adaptive responses by the farming community could occur quickly, whether or not we have those crops right now is indeed a question of five or ten years, in some cases.

Mr. Laporte: I have two questions. First of all, Mr. Fulton put out a figure saying for every million tonnes of grain grown we have lost four million tonnes of dirt or topsoil. Do you accept that figure?

Second, in your presentation you said Saskatchewan may find itself with the same sort of climate as South Dakota and Nebraska. Let us assume that is going to be the case. How long do we have to adapt to that type of climate? Then, you have talked about some of the changes, the sunola plant and so on. How long do we have to adapt to that, and are we making progress in making that adaptation?

Ms Wheaton: We are certainly making some progress towards that adaptation. Agriculture is fairly flexible and adaptive. But the question is whether it is adaptive enough with the existing market forces, with the existing type of management structures.

Mr. Laporte: How long do we have to adapt? You have to get your models correct. Ten years, fifteen years; five years, twenty years?

Ms Wheaton: The agricultural system is fairly vulnerable, as seen by the 1980s. I guess the question is then how much of a change would result in a significant impact. We have to address that question before we can say how fast we have to change.

As I indicated here, it would be a good tie-in strategy to adapt to the droughts we have now. Those droughts could become more prevalent, more intense, starting into the next century.

Mr. Laporte: So we are talking 10 years?

Ms Wheaton: Yes, we have only 10 or 20 years or so.

Mr. Laporte: Now, on my first question about the tonne of grain and 4 tonnes of topsoil, do you accept that figure?

Ms Wheaton: I have not heard that, but I know the losses are amazing. We cannot afford those losses. They not only reduce the potential productivity of the soil, they reduce its water-holding capacity. Many of the characteristics of the soil are very much damaged by these episodes.

Mr. Laporte: How much longer can we continue to sustain the types of losses we have had in topsoil before our agricultural base, the topsoil itself, no longer can sustain agricultural growth? What sort of timeframe are we into with that one?

.2135

Ms Wheaton: It depends on the land management and the success of policies.

Mr. Laporte: Assuming nothing changes.

Ms Wheaton: Assuming nothing changes and assuming a recurrence of the conditions of the 1980s, it is certainly not long enough; certainly in the order of tens of years is very short.

Mr. Hughes (Macleod): Mr. Chairman, I would like to direct my question to Ms Wheaton as well. Given that we are trying to set the stage for planning strategies to respond to change, dealing specifically with the Palliser triangle, the area of southern Alberta and Saskatchewan that you know so well, I have a short two-part question. One deals with the risk we face in terms of the decrease in the South Saskatchewan River basin and what we should be doing to plan for maintaining the existing human activity we already have in that river basin and to maintain the quality of water throughout the year. Perhaps you could deal with the question of the supply of precipitation and the impact on the river systems in southern Alberta.

Ms Wheaton: The question of hydrology and the effects of bringing down the results of a general circulation model to enough detail to provide us information on hydrology is very tenuous indeed. The initial work that has been done shows that the water supply could go either way, depending on what happens in the coastal areas. We do not have enough information to significantly address whether or not there will be an increase or decrease of water supply in the South Saskatchewan River Basin.

We do know there should be policies directed to make water supply systems more robust, more efficient and more water conservative, which would do us a lot of good right now.

Mr. Hughes: There are one or two such proposals out there right now that might help; is that not correct?

Ms Wheaton: I am not sure.

Mr. Hughes: I am suggesting specifically that management in the Oldman River valley is one specific proposal. I know there are two parties who sit at the table here today who, it would appear, would prefer to have a system where you have a dry river bed to walk across in Lethbridge with dead and dying fish, compared with a system where you actually managed the heavy spring run-off and used the—

Mr. Fulton: On a point of order, Mr. Chairman, this is Conservative policy he is going on watching or listening.

Mr. Hughes: I am simply asking whether or not there is a—

Mr. Fulton: It is drivel what you were just saying.

The Chairman: If you do not mind, we will accept one question from the floor.

Mr. Stevenson: To what extent does diversification of agriculture in the drier part of the Prairies...? I am specifically thinking more of increased livestock there and grassland. I suspect that with it certainly comes a bit more forage production and so on. To what extent does it mitigate or aggravate the situation there regarding soil conservation, demand on water and the various factors that will come about during climate change?

Ms Wheaton: It is quite likely that well thought-out diversification could have a very key role in dealing not only with the present climate but also with future climate and the effects of the variability of climate, which is very extreme in this continental climate region.

Mr. Bob Francis (Individual Presentation): Mr. Chairman, I am a farmer and a businessman from western Canada. The question I have is more of a generic question to any one of the panel members. In today's very competitive business market, the difference between the businessman's or an individual's success is usually measured between a few percentage points. How do we provide the economic incentive to an aboriginal nomad in Africa or a rural peasant in Nepal to not strip their forests when it is the only source of fuel to provide heat for their food? How do we provide the economic means for a Western Canadian farmer or a forester from Quebec to practise proper soil conservation techniques to improve the agricultural biomass when he is cutting his inputs to the bone in order to meet his next bank payments?

.2140

As a businessman, I know I need to take better care of the resource base I am dependent on for my livelihood. My question to you is, how do I survive the business evolutionary process? If I do not utilize my resource base to its ultimate economic potential for the short-term, I will not be around to survive the long term.

Ms Wheaton: I will address the soil conservation problem. Saskatchewan farmers tell me that in order to have adequate soil conservation measures, they need a much improved return on investment. Part of the answer is that there are inexpensive measures for soil conservation that can be utilized at the same time.

So there are at least two different angles to this problem. The inexpensive ones should certainly be adopted. Improved education and extension can help with that.

Dr. Maini: In the Brundtland report and other discussions on sustainable development on a global scale, it is well recognized that unless we address the problem of equity and poverty in Third World nations we will not be able to practise sustainable development on global scales. So for the examples in Africa and Nepal that you cited, they have no choice. The imperatives of survival are such that it is a much more difficult problem to address. It probably requires a massive transfer of resources from north to south.

As far as our international competitiveness is concerned, the consensus in the business community is that we need to have a level playing field with our competitors. It is very difficult for us to rationalize very environmentally responsible behaviour when our competitors are operating in a pollution haven.

In OECD countries with which we trade the most some steps have been taken in the past to develop certain harmonization of pollution abatement policies and so on. We hope that kind of negotiation will take place in international forums to at least develop that level playing field with our competitors.

Mrs. Linda Pitney (Individual Presentation): I have two environmental educational hotlines. One is in Toronto and the other is in Ottawa. Over the months I have had the opportunity to receive responses from Torontonians and Ottawans regarding what they want.

Without question, people want to learn. They want to contribute. They are not that ready to adapt to the greenhouse effect and to destruction.

I would like to ask the panel what you can offer me, especially regarding trees. What can I pass on to my line as far what the public can do? Can they plant trees? I know the pollution in Toronto is so pathetic that the little ones die right off. Can people plant trees in this region? Is there anything I could pass on to my people regarding agriculture? What can the people do? If you can give me any help along these lines I would really appreciate it. Thank you.

.2145

Dr. Maini: Mr. Chairman, I suggested about 10 actions that we can take as individuals and collectively as institutions, and I will be pleased to provide you with a copy of my notes for this evening's presentation.

At the same time, a number of environmental groups are undertaking tree planting programs in the communities. There is a notion that is emerging of community forests and the greening of urban and peri-urban Canada. I just heard of a mission by Greenpeace from British Columbia, who are embarking on this kind of program. I can give you some addresses you can write to.

Ms Wheaton: I will give a brief answer with respect to agriculture. As you may know, agriculture is part of the problem. There are greenhouse gas emissions resulting from changes in land use and other things related to agriculture. So agriculture has a role in slowing down the enhancement of the greenhouse gases. Agriculture has its ameliorative role to play and can play an active part, as does forestry, in helping slow down the greenhouse gas, climate warming problem.

Mr. John Hollands (Member of the audience): Mr. Chairman, I have a question for Dr. Maini.

You mentioned that a one degree Celsius change in temperature would likely move the frontier of a forest ecosystem by 100 kilometres. We foresee changes of between 1.5 and 4.5 degrees some time during the next 50 years perhaps. That means certain kinds of forestry, to adapt, would have to move through between 150 and 450 kilometres in 50 years—10 kilometres a year at the maximum. Can forest ecosystems move that fast?

Dr. Maini: No. This is in my introductory remarks. I have indicated that the rate of change that we are anticipating is far greater than anything forests have experienced in the past. I also noted that the prairie kind of climate will move further north if the world unfolds the way the scientists predict. The species will not move immediately because there is a time lag, but over a few hundred years there could be some drastic changes in composition. What we would see is perhaps a slowdown in the growth of some of the trees. Some species might disappear, not reproduce, but the adjustment process will take several hundred years to take place.

Even after the last glaciation, the vegetation is still moving in central Canada. It has not really caught up with de-glaciation, for example. So it takes several hundred thousands of years for vegetation to catch up with climate change.

Dr. Boulva: Mr. Chairman, I have an observation on which my colleagues may wish to comment. My observation deals with forests, agriculture and fisheries.

Basically, the climatic models we have heard about today focussed a great deal on temperature, a little on precipitation, but hardly at all on winds. I think that the current models, although still rather vague, are much more accurate in forecasting future temperature changes.

If you think about it, you can see that a major increase in top wind speeds could be extremely harmful for agriculture, forests or fisheries. Climate experts now think that the average speed of winds will diminish somewhat, but that extreme occurrences, such as storms, could increase in force.

I am sure you have read in European magazines about whole forests and entire crops laid waste by the storms that occurred in February 1990.

We spoke about the tornado belt moving northward. We know that our fishing infrastructure situated near our coasts is extremely vulnerable to rising water levels

combined with severe storms. A number of our cities are near the coasts and could be seriously damaged by this type of occurrence.

I would suggest to the committee that it study this phenomenon and try to predict more accurately the future nature of these winds. It might be necessary to give some priority to this field of research in the next few years. It would be advisable to get more accurate data from wind models.

Dr. Maini: Mr. Chairman, I fully agree with Dr. Boulva; we do not have a lot of information on wind speeds. Most models deal primarily with changes in temperature and precipitation. This is a field that is not widely known, and one in which I think we must expand our knowledge.

The Chairman: Thank you. Tomorrow's meeting will begin at 9:45 a.m. Appearing will be Dr. Louise Arthur, who will speak on the greenhouse effect; Dr. David Bates, who will speak on the effects of air pollution on health; and Mr. David Runnalls, who will speak on sustainable development.

Ladies and gentlemen, I thank you for your patience and your encouragement, and I thank our speakers for their learned words.

The meeting is adjourned.

JOINT COMMITTEE SESSION III

Labour, Employment and Immigration

Health and Welfare, Social Affairs,
Seniors and the Status of Women

Environment

Tuesday, April 24, 1990

.0954

The Joint Chairman: Order, please!

I should like to welcome all the participants. This morning, we are resuming our Parliamentary forum on global climate change with the joint participation of three Standing Committees: the Standing Committees on Labour, Employment and Immigration; Health and Welfare, Social Affairs, Seniors and Status of Women; and Environment.

We will focus on the impact of climate change in the areas of particular interest to these three Standing Committees, that is, Employment and Immigration, Health and Environment.

This morning, we have three speakers: Dr. Louise Arthur, Dr. David Bates and Mr. David Runnalls.

Dr. Louise Arthur teaches agronomy at the University of Manitoba's Department of Agriculture, Economics and Farm Management. She is specialized in environmental and resource economics. She has written numerous articles on the socio-economic impact of global warming, more particularly, on the agricultural sector, leisure activities and immigration.

Mrs. Arthur, it is a pleasure to see you here. You have the floor.

Dr. Louise M. Arthur (Department of Agricultural Economics and Farm Management, University of Manitoba): Thank you. I hope you will not decide not to burn me at the stake after this speech.

I will be a little different from the previous speakers in that I was asked to talk about impacts, on which I do most of my research. I am not a climatologist, so I do not look at the world effects of weather. Because of that, I have to look at who will benefit from the greenhouse effect, as well as who will not benefit from it. Unfortunately—or fortunately, depending on your point of view—Canada is probably one of the major beneficiaries of the effect, and this fact is recognized world-wide.

I noticed yesterday that the first two speakers mentioned that one-third of Canadians think we will actually benefit from climate change and one-third of the audience laughed. I do not know if that is the same one-third that thought they would benefit and were a little embarrassed about it, or whether it was the one-third that thought it was a ridiculous idea. Nevertheless, one-third of you laughed and I was a bit surprised, because it is fairly widely recognized that we will probably benefit from the greenhouse effect—not in all sectors or in all regions, but in aggregate someone will benefit, and it is likely to be the U.S.S.R., northern Europe, and Canada.

That does not mean I am suggesting we go ahead and pollute or that the more pollution there is, the better. We would like this to happen very slowly, if it happens at all, and we are

interested in the whole world economy because we are tied into it. So we would like the whole world to be a healthy place and would like any change to happen so slowly that we can adjust to it easily without any major program changes.

We still admit that we might benefit from the effect. I do not think that is asking too much. Imagine the effect of a Toronto protocol, in which we ask for a 20% reduction in carbon dioxide emissions in the face of the fact that we are actually benefiting from the greenhouse effect. That request does not hurt our position. We say we will be magnanimous and will be world leaders in suggesting cuts in carbon dioxide and in acting personally on cutting carbon dioxide emissions even though we know we are benefitting from global warming.

That comment is a bit off the subject. I am supposed to be talking about labour impacts of the greenhouse effect. Unfortunately, labour impacts occur in regions on a very small scale. We are not talking world labour impacts; we are talking western Canadian labour impacts. All the good climate-change models are most accurate at the world scale, but I have to bring those down to a regional scale to deal with them, because it is regional economies that dictate labour demands and supplies.

.1000

I have to take those world models of climate change and try to get the regional effects out of them. This can result in a lot of different effects, depending on which model you use. Looking at five different general circulation models for North America, which had to do with summer soil moistures, different models gave me different results.

Dr. Schneider yesterday showed you a drier scenario. Why he did not show you his own model from NCAR, I am not sure. Some models show the regions actually getting wetter. In fact, almost all these models show a wetness increase in the winter. These are the types of effects I am extrapolating from. I have to take these North American effects in Canada, and particularly in the Prairies, and see what the effects are. If we have more soil moisture in some of these scenarios, even if it comes in the winter and is still available in the spring for plants, I am going to get benefits whether they are caused by man or nature. So I have to say there is a positive effect, even if man is causing this change, though we do not like man causing the change. There is a lot of disagreement about what happens locally, so normally you have to take several of these scenarios in order to look at the impacts. You are going to get varying impacts depending on which model you use or which scenario you use.

Because these are long-term effects, we cannot really do economic forecasts. As you know, we are not very good at forecasting economically for three weeks, much less for 50 to 100 years, so nobody tries. All we try to do is simulate what happens if weather changes. We take the current economy with all its policies and institutions and we put a new climate on it. So it is not the same as the climatic models themselves, which actually try to forecast change. It just takes this end point of climate change, puts it on today's economy, and tries to see what would happen.

For example, for agriculture or forestry it just runs from weather. So all we consider is climate, which does not cause crop changes or forestry changes. Weather does, so we have to translate climate into daily weather events. That produces different crop yields, crop choices, sectoral responses, incomes, and labour demands. So by the time we get down to labour we are a long way away from our original scenario starting point of climate change. But this is all we have to work with, so this is how we do the simulating of economic impacts.

Obviously this is going to bring about a mismatch between the time and distance scale of the climate change and our understanding of how sectors respond to weather at the plant level. If I put heat and water on a little plant in a greenhouse, I know how it responds. But here I am supposed to determine how labour is going to change based on that plant response. That is how the simulation occurs. You know it is going to have lots of problems, but that is our level of understanding at this point.

.1005

So we do some simulations of how different components of different sectors react to climate. I will give you some results from some studies I have been involved in and from some studies other Canadians and other North Americans have been involved in on how Canada's sectors are going to respond in the face of climate change.

This is what you have been told will happen. Probably southern Saskatchewan, maybe the very southern part, and possibly southern Alberta will dry up totally like this, but most of the models are predicting more productive agriculture, longer growing seasons, more high-value crops—so basically benefits to the agricultural sector. Again, this would be good news after decades of negative effects on agriculture. I would like to let us give them a break and admit that they might benefit for a change from something.

In terms of hydroelectric power, this happens to be the first dam in the U.S., but it was the only damn picture I had. The northern developments are expected to have less ice and more flow, so should be able to produce more power. Estimates for James Bay have been an increase in 20%. Now, there will be some losses in the Great Lakes region. There is supposed to be less precipitation, so there could be some losses in supply there. Demand is supposed to decrease in the winter but rise in the summer, so there may be an offsetting effect there.

In terms of mining, there are not expected to be major changes because mining is not particularly sensitive to weather. But costs of northern mining are expected to decline because of less need for ice-breaking and fewer permafrost problems. It will be certainly easier to explore for new mining developments in the north.

In terms of forestry, Dr. Maini yesterday mentioned that forests could probably benefit from increased productivity under climate change, and then he quickly said that we do not know for sure. We do not know anything for sure in this scenario of climate change, but if we take the best guess, the best guess is now increased productivity. Now, it does not necessarily benefit the Canadian forest sector; it benefits consumers, in that there will be

more product available at lower prices, but it could end up costing the forest industry in terms of profits. So there are some beneficiaries and some losers in the forest industry.

In terms of fisheries and aquaculture, unfortunately I could not understand—I heard it, but I could not understand—the fisheries speaker yesterday, so I do not really know what he said. I hope I am not contradicting him, but most of the studies I have seen have shown increased productivity in fisheries and aquaculture. Now, there will be some drying up of lakes, particularly in the Prairies, so there will be losses regionally, but the deep sea fishery is expected to be slightly more productive and some inland fisheries are expected to become more productive.

In terms of recreation, demand for water recreation is of course going to increase in the summer. The summer recreation season will be longer, so a lot of areas will benefit. The losers in the recreation sector are probably the ski resorts, particularly in lower elevation areas such as in Quebec. They are expected to lose a lot of their ski season and have to create more snow, so higher costs as well.

In terms of transportation, some of the northern ports will benefit. For instance, Churchill, Manitoba, is predicted to have up to an eight-month shipping season and much lower ice-breaking expenses, while some of the more southern routes, such as the Great Lakes, will be losers because of greater costs of dredging. They will have a longer season, but it will be a higher-cost operating season.

.1010

The wildlife sector is not a big employer, but to round off the resource sector I should say something about the effects on wildlife. There is some concern that the wildlife effects may be negative. A lot of our wildlife species are protected by being enclosed in reserve areas or national parks. As habitat moves northward, the habitat for these species may move out of the protective boundaries. So we may either have to redefine our reserves or lose some of our protected species.

In general, agriculture and forestry are the biggest beneficiaries. They benefit not only from higher productivity in more southern areas, but also from northern expansion. There are areas in which we have decent soils that could support agriculture if the growing season could be made long enough to plant anything profitably. Of course we do not have the infrastructure in there yet. We do not have the elevators and the roads. But if the change occurs slowly enough, these types of expansions could occur as they did in the past.

Forestry is also expected to move northward as the forest grassland fringe moves northward. As we move our infrastructure northward, it will be easier to exploit those northern areas.

So what does this have to do with labour? The only way we can get to labour demands at this point is to extrapolate from productivity effects to the demands for labour. The demands for labour are directly related to our output, our sales, and our profits. Because

Canada is a resource-based economy, if our resource sectors benefit, our economy is going to benefit. The demand for labour is going to increase in the resource sectors. Then there are all the sectors that feed into the resource sectors. Some provide inputs to the production from our resources, and some market the outputs of our resources.

This is just a summary of some of the effects from all the impact studies that I have been able to find for Canada. This is still a very uncertain issue. We are not sure when all this is going to happen, who the winners and losers will be, or how we should go about solving the issue. I do not think any drastic action is warranted, but I do not think a 20% reduction in carbon dioxide emissions by the year 2005 is particularly drastic. Our focus in labour should be on maintaining our resource base, so that we will have it available for the future, when it is probably going to be even more valuable and productive than it is today.

Now, we still have to be careful to identify the losers in this change process. We have to be prepared to take some of the winnings from the winners and compensate some of the losers. So I think we need to do more work on identifying winners and losers and setting up schemes for compensation or assistance in adjustment.

I also think Canada can play a role of leadership in slowing the climatic changes. I think it is easier for us to do this from our position as net beneficiaries of climate change. We would not be seen as doing it just to save our own necks but to help out the world.

Just to put in a plug for trading of pollution certificates, I think that is a possible way of doing it. I do not see the market as being a source of judgment about morality or immorality. People pollute and industries pollute because the market rewards them for polluting, and if we can shift the rewards to not polluting they will quit polluting.

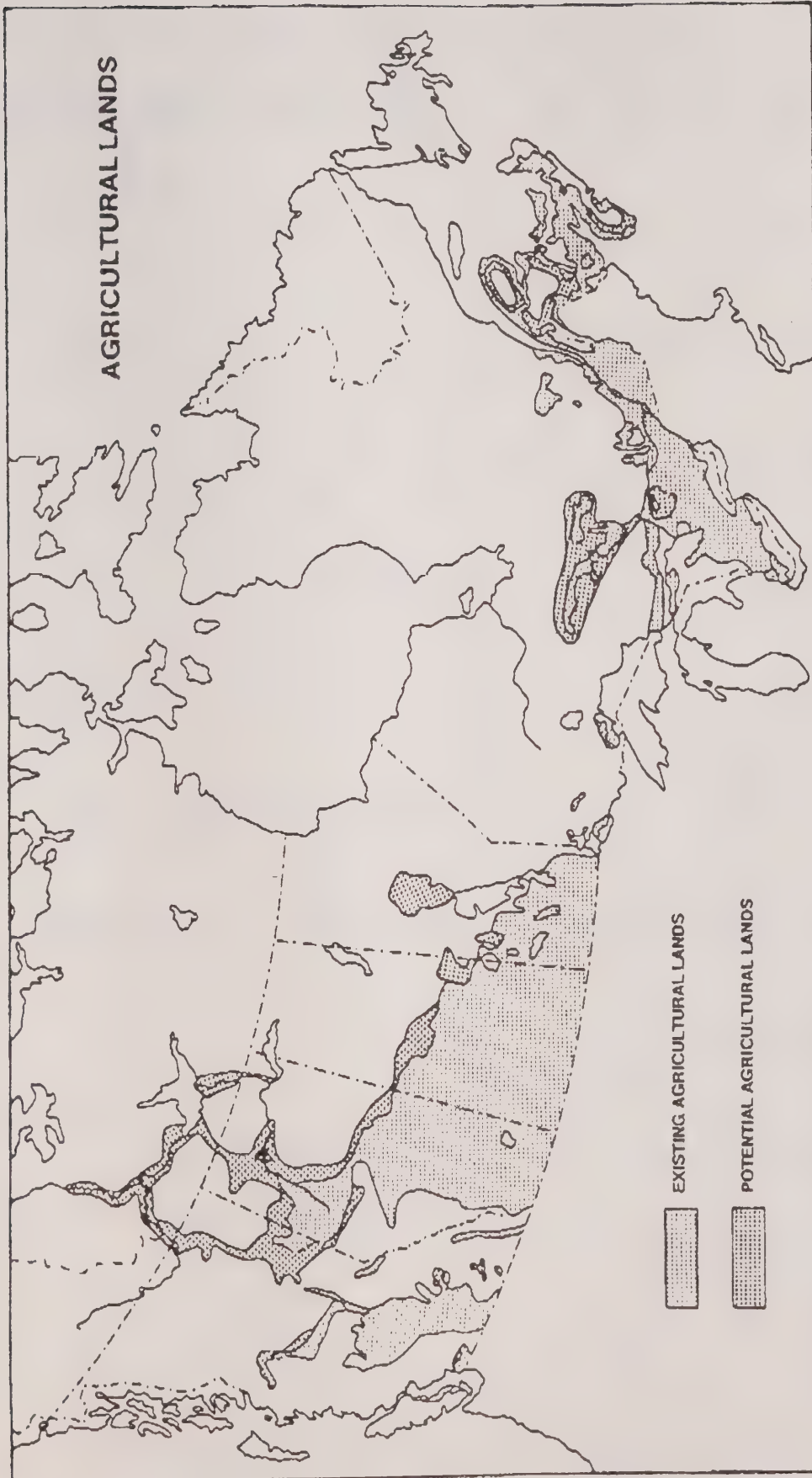
.1015

Finally, I just think we need to continue to try to understand the climatic changes, where they are going to occur, when they are going to occur, who is going to benefit and who is going to lose, so we can assist the world in adjusting to these changes.



FIG. 6. As in Fig. 5, for summer.

Soil moistures: stippled = drier

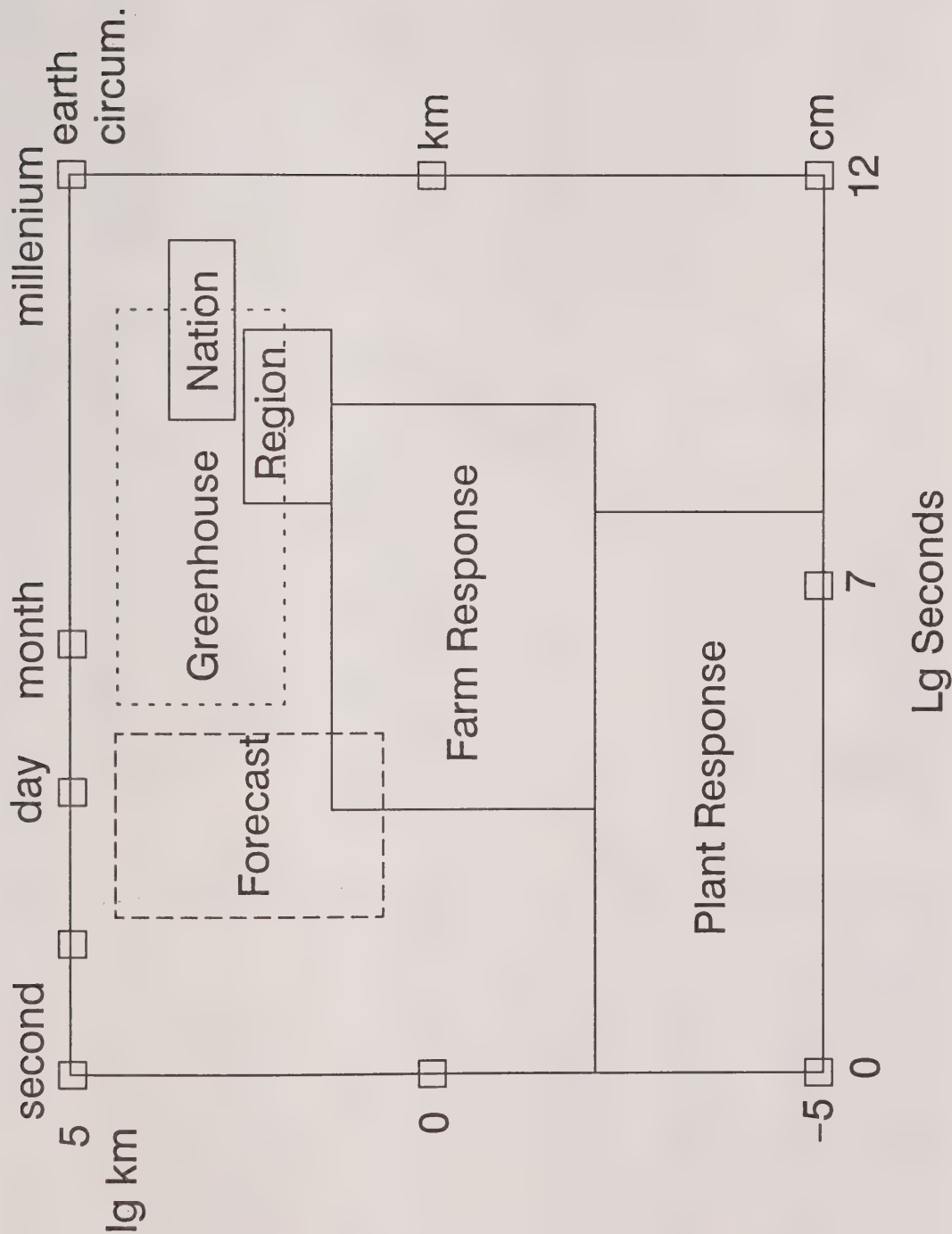


A warmer climate would expand the northern limits of agriculture into areas where soils are suitable.

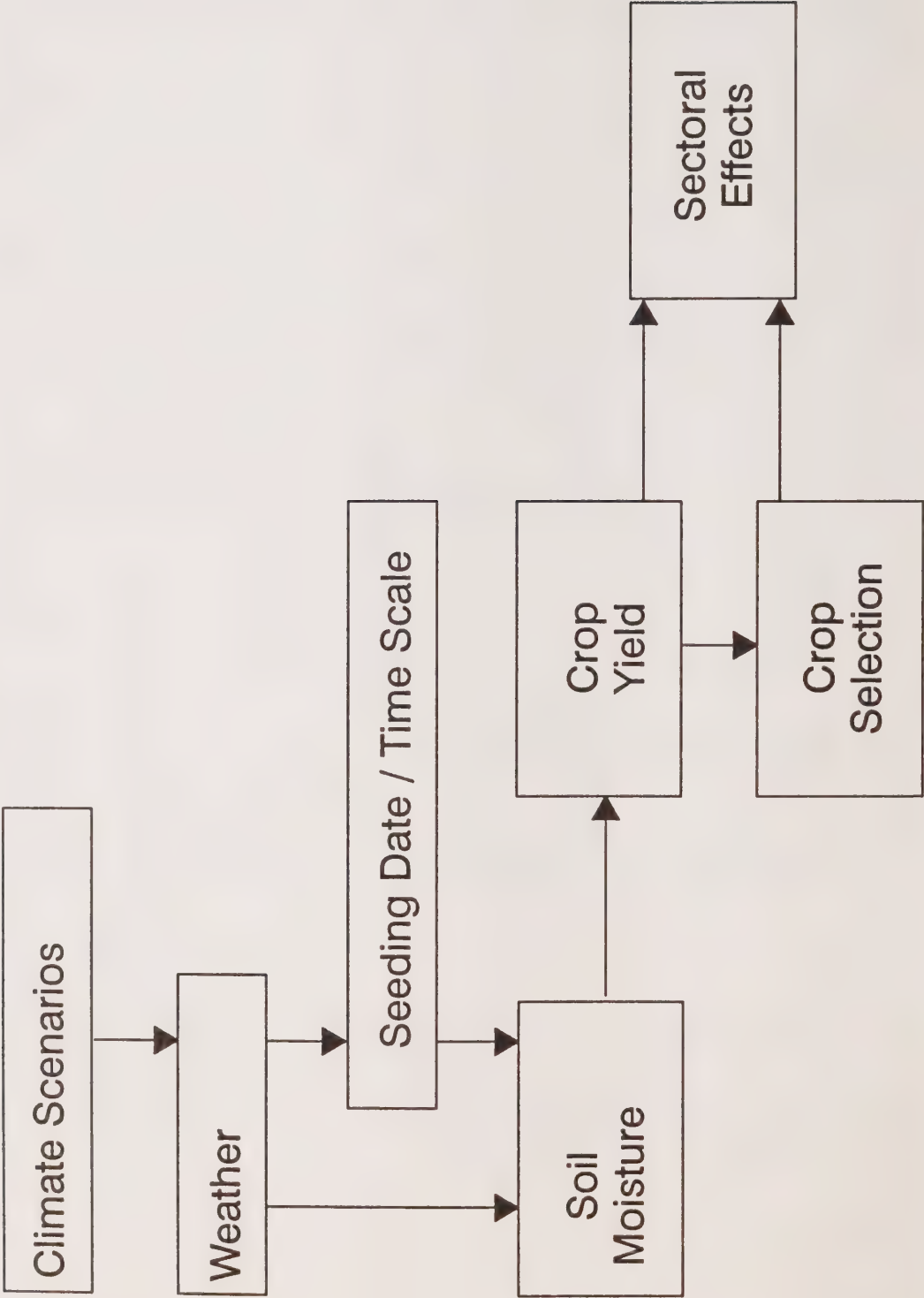
Source: Environment Canada

RESOURCE SECTORS AFFECTED BY CLIMATE CHANGE

AGRICULTURE	+
WILDLIFE	–
HYDRO	regional
MINES	+
FOREST	+ consumers
RECREATION	– winter, + summer
FISHERIES	+
TRANSPORT	+ Churchill, – Great Lakes



Model Flows



Hypothetical scientist briefing a hypothetical policymaker on the real dangers of the greenhouse effect.

Scientist	Policymaker	Policymaker's Thoughts
"Carbon dioxide will double by the year 2010."	↑ "That's nice."	↑ (I need to see Joe about that noise in my car.)
"Global temperature will rise by 2° to 4°C."	↑ "What effect will that have on my district this summer?"	↑ (Doesn't sound like much to me.)
"We're not sure."	↑ "Oh."	↑ (I was right)
"But sea-level may rise by 10 feet."	↑ "Should I introduce a bill banning sea-level rise?" (Sardonically)	↑ (I remember the King Canute story.)
"No, no all we have to do is quit burning oil and coal."	↑ "And stop driving cars?"	↑ (How do I get this guy out of my office?)

The Joint Chairman: Thank you, Dr. Arthur, for a very interesting presentation.

Mrs. Catterall (Ottawa West): One of the factors in global warming is not only the long-term warming trend but the disruptive changes and the very unstable nature of climate as that trend develops. How did you factor in that instability in what you were looking at?

Dr. Arthur: The climate is long-term averages. That is all they are giving us, changes in long-term averages. They are only really beginning to look at inter-year variability and most of the studies are suggesting that variability from year-to-year will decline under climate change, but there needs to be a lot more work done on this. This is just gradual changes to a new long-term normal, but nobody really knows whether we will have more droughts or more floods, or less droughts and less floods.

Mrs. Catterall: The suggestions we heard at the environment committee were that there is going to be a period of great instability in weather. If that were factored into your considerations would you come up with different kinds of conclusions?

Dr. Arthur: I am not sure. I tried to account for normal extreme variability in the prairies, which is pretty extreme already, and it still ends up being a net benefit just to have those few better years.

Mrs. Catterall: How did you account for the speed of change and how rapidly adjustments could be made to take advantage of the benefits you are predicting?

Dr. Arthur: I used the moderate rate of change, which was about 2050 when we did this study. The forest and agricultural sectors in particular are already so sensitized to climate and constantly adjusting to even changing weather that they can make changes much faster than 2030 to 2050.

Mr. Johnson (Calgary North): Dr. Arthur, I was a little concerned that in your presentation you focused just on Canada. I think the vision that you have given of Canada in the 21st century is a Canada that is a hewer of wood and drawer of water again, ignoring the technological future that I think Canada has.

More importantly, I am also concerned with the global impacts and the degree those impacts would have. Let me give you an example. On your graphs of Canada the changes seem to be rather minor, little adjustments up on the north there and a modest improvement in the central regions of western Canada, for example.

I have been given to understand that there may be catastrophic changes in other parts of the world. I do not think we can look just at Canada. I would like to know what you think Canada is going to be faced with in terms, for example, of immigration waves from areas that are being devastated by these changes, if you think that these changes are going to be very significant and will devastate certain areas. I would like to have a few reflections from you on Canada in the global context, if you do not mind.

Dr. Arthur: There certainly are areas that are expected to be devastated, and unfortunately they are a lot of the areas that already are sources of immigration, like Bangladesh. The Maldives are supposed to be under water totally. So those pressures are already there. I am not sure there are going to be many new sources. Northern Europe and the U.S.S.R. are supposed to benefit as we do, so they will be able to take the normal type of immigration patterns they are taking now. Most of the pressures right now are economic ones, not weather ones, but those will just continue to be there. We may take more just because of a weather event, but Bangladesh is already getting flooded every few years. So I do not see big changes there, but there certainly are areas that will be affected dramatically.

The U.S. of course is supposed to dry up in the corn belt and in the west, where it is already pretty dry, but there are areas of the U.S. that will benefit as well. So I do not see immigration from the U.S. increasing.

Mr. Fulton (Skeena): I appreciated your presentation, Dr. Arthur, but I do not think it is scientifically sound and I do not think it is based on the cumulative evidence that is available. Our committee has been hearing expert witnesses for the last eight months, and the combination of the hole in the ozone, which is killing off plankton, and the fact that the northern hemisphere oceans are acting as a substantially greater carbon dioxide sink than are the southern hemisphere saltwater bodies set aside your premise in terms of fisheries.

In terms of agriculture and forestry, if you had listened with care to what Dr. Maini and others had to say earlier before this committee, it is quite clear that a one-degree centigrade change will move the habitat forefront of forests and agriculture about 100 kilometres north, but it takes many centuries to have the habitat actually change. Where you forecast labour value increases, in fact it would be several centuries. What you have done is try to time-compress, I believe, what you see as being benefits for Canada.

On your suggestion that there would be benefits from hydro, I suggest that you have not properly evaluated. Albeit that it is very scanty, the information now available on hydroelectric developments indicates that the methane release, which is 30 times as lethal as carbon dioxide, will likely lead us away from, rather than towards, more hydro developments. Also, the advance of 100 kilometres northward in habitat for each one-degree centigrade rise will likely start to unlink Canada's, Asia's and the Soviet Union's northern permafrost, releasing from the tundra one of the largest locked-in sources of methane on planet Earth.

I think you have been unhelpful in suggesting that Canadians should look at it as being a benefit and that we should start to adapt and then shift some benefits somewhere else. The kinds of geopolitical chaos that would come from the kind of global warming we are already facing because of the actions Canada and the United States are taking is much like looking into the eyes of the devil itself. It is morally and scientifically inappropriate to be suggesting that adaptation and benefit analysis is the approach to take. I would hope to hear from you

whether or not you have taken into account the implications of biofeedback, whether or not you have looked at the implications of the combination of the growing hole in the ozone along with global warming, because the combination of these effects is truly tragic, not just for Canada but for the globe.

Dr. Arthur: There is a lot to answer there. These are not all my own studies, of course. I have collected all the studies available on impacts as they come out, and this is the summary of all those results. I have not tried to bias them; I have just selected them and summarized them for you here. They are all based on just climate change, not on the ozone hole. That is the weakness of impact studies: it is very difficult to account for everything. So the initial impact studies have focused on particular scenarios, without being able to account for all the other effects.

.1025

I definitely agree with protecting the ozone layer. I see that as a different issue, not the same as climate change. I am anti-pollution. I think there are lots of good reasons to stop polluting, and the greenhouse effect is one of them. Ozone is probably much more important.

I think it is more a scientific issue than a moral one. I am not trying to say that we should keep polluting to benefit Canada. The world cannot handle big changes like this. I think we need to slow down change. I think we have to pull back. I think we have to reduce carbon dioxide emissions, and there are a lot of negative effects from massive hydro developments. But impact studies are there to look at the positives and the negatives, and there are going to be some positives. I know it sounds immoral to say anybody benefits, but if you look at impact studies, somebody benefits.

Mr. Porter (Medicine Hat): I was interested in hearing your views relating to agriculture. It is somewhat of a mixed blessing listening to you. I have been in agriculture all of my life, so seeing it in a positive light is somewhat heartening. On the other hand, my living made in agriculture is in the extreme part of southern Alberta, which you have indicated may practically disappear.

Do you really feel that the benefits in those areas that will be expanded are going to be enough to offset the significant losses that we see in other parts of Canada? I think we have to look at everything: crop conditions, new crops, soil management, and water conservation. There is a great variety of things that enter into this picture. How did you arrive at your decision that there would be a net benefit to agriculture?

Dr. Arthur: The benefits will not occur so much in the northern areas. They would be marginal, as the northern areas are now, providing forages and things like that. The southern areas, though, will be able to grow more valuable crops. Manitoba will be able to grow soybeans, for instance, instead of just wheat and barley and canola. Also, there will be negative effects on other agricultural areas such as the U.S., which is expected to increase prices. These are from a lot of studies coming from around the world, trying to look at

aggregate world effects on agriculture. Prices are expected to increase because major areas are going to lose crops to areas that are not currently growing them.

Ms Hunter (Saanich — Gulf Islands): What we have seen in your presentation is the danger of taking one portion and extrapolating from that. I am giving you the benefit of the doubt: that was not your intention. Making impact studies the determinant of policy is not the way you are expecting us to go. What you have demonstrated here is the repudiation of the global consciousness that has been going on. I presume that you are in agreement that this consciousness is a good dynamic to continue.

All of the benefits you have cited presume that everything else is going to be remain static, that the rest of the world is not going to be in chaos, that the grain belt is going to be able to go farther north, and that we are going to be able to continue to go grow grain while the environmental refugees are knocking on our doors. What we have to do as politicians is recognize that it is never the case when one dynamic urges another dynamic. What we may in fact be looking at is global chaos if we do not take very firm, strong stands against pollution. None of us is going to be the ultimate beneficiary, because we are not an island, we are a globe, and we have to think in those terms.

.1030

I am now going to give you the opportunity to switch from your national focus of beneficiaries and give you the opportunity to look at it as a global perspective.

Dr. Arthur: Unfortunately, the beneficiary effects increase as you look at the global perspective. But this all presumes that the change happens slowly enough. Again, I was looking at a moderate rate of change, and the latest models are suggesting even a slower rate of change. You are right, a very fast rate of change would produce absolute chaos. But if this happens over 100 years, then adjustments are easier to make than they are—

Ms Hunter: I will ask one little supplementary here. Why would you think it would be a slow rate of change, at the rate at which we are polluting?

Dr. Arthur: As you saw in the speeches yesterday, they have not yet seen much of the climate change that the models predict. The models are predicting twice the change we are actually seeing. It suggests that a number of natural effects are offsetting man's additions to the atmosphere. The oceans are absorbing carbon dioxide and there is an increase in cloud cover. All these things are buffering the effect. That is why the new models are predicting a much slower rate of increase, not because of any action man is taking but because of the ability of the earth to buffer these effects.

Mr. Proud (Hillsborough): It is a very interesting forum. I have a short question regarding the labour market. The labour force and the labour field as we know it are concentrated in heavy industry and now more than ever in the service sector. With the changes that everyone sees coming in the next number of years—be they short-term or long-term—what effect do you see this having on these traditional areas of work we have in Canada? And how long will it be before we see them?

Dr. Arthur: I am not sure I understand your question.

Mr. Proud: The heavy industry, the auto industry, the mining industry, all of this, is where the traditional work force —

Dr. Arthur: How will those be affected?

Mr. Proud: Yes. How will that be changed, and how long are we looking at for the change to take place?

Dr. Arthur: I have not seen any research on any but the resource industries. All of the impact studies have been done on industries that are directly affected by weather. Nobody that I know of has tried to extrapolate that beyond the resource-based industries.

The Joint Chairman: Our second speaker is Mr. David Bates, Professor Emeritus of Medicine in British Columbia. He is a distinguished scientist. He has authored over 200 articles and two books on respiratory diseases and the health effects of air pollution. Dr. Bates.

Dr. David V. Bates (Professor Emeritus of Medicine, Department of Health Care and Epidemiology, University of British Columbia): Thank you very much, Mr. Chairman. It is a great privilege to have an opportunity to address the committee.

.1035

Although there is a majority consensus among scientists that global climatic change induced by human activity is already occurring, there are considerable differences in estimates of the likely magnitude of these changes in the future. As I am not an atmospheric scientist, I have no view as to which of those scenarios is most likely.

If we look at the most extreme of them, it is obvious that the magnitude of the adaptive social and economic changes that will be imposed on us is so great that immediate health concerns would be, relatively speaking, a minor part of the transformation that would occur. With less extreme changes, some adverse health effects would be predictable. I do not intend to describe those in detail because I want to suggest to you that there is a more important immediate agenda for us to consider.

The philosopher Kierkegaard remarked, “We live by looking forward, but we learn by looking backward.” In our present situation we might conclude that we will only survive if we are prepared to look forward.

Let me remind you of where we have been. The 1950s were a decade in which severe local pollution problems became obvious. The disaster in London in December of 1952, with a documented mortality of 4,000 excess deaths, finally triggered action to reduce the pea-soup fogs that had been a joke since the days of Charles Dickens. Pittsburgh had already taken action to reduce gross coal-burning pollution, and many cities followed suit.

The decade of the 1960s was characterized by recognition of photochemical oxidant pollution in Los Angeles and by the building of taller smokestacks for major industrial

sources. The first efforts to reduce automobile pollution emissions also began. This decade also saw significant work on the impact of pollution on human health other than to cause an immediate increase of deaths.

The 1970s were a decade of complacency. Simple measures like prohibition of open coal burning had led to a great reduction in visible smoke pollution and local problems were significantly reduced. But emissions of oxides of nitrogen and sulphur dioxide were still climbing, although a temporary reduction occurred with the oil crisis of 1973.

This is an interesting slide showing the build-up of emissions of sulphur dioxide and nitrous oxide in the United States between 1950 and 1980. These were decades in which emissions were climbing, and you can see the regional distribution of those emissions very nicely on this plot.

It was in the 1980s that we learned that our emissions were having a global impact. The first new perception was that many pollutants were travelling long distances and having an impact hundreds of miles away from their origin. This was particularly true of photochemically produced ozone and acid aerosols, which were the precursors of acid rain. This problem, first recognized in Europe, was documented to be occurring also in North America. The second new perception was that man-made chemicals were destroying ozone in the stratosphere and that atmospheric carbon dioxide was increasing.

During this decade there was increasing evidence of adverse impacts on human health from man-made emissions. Most of us have taken these signs as a warning that the global atmosphere can no longer absorb the pollutants we have been putting into it.

This remarkable satellite picture, taken in the mid-1980s from a satellite circling the earth, shows North America, with the Canadian lakes up at the top and Florida just at the bottom. These white bands are cloud bands, but this haze stretching out into the Atlantic is man-made sulphates. In other words, that is the summer haze over the northeast of America, which is a mixture of ozone and sulphuric and nitric acids and neutralized sulphates.

This problem, which we have been very much concerned with and still are, is extremely complex—much more complex than the simple idea of acid rain would indicate. If you just talk about acid rain, you look at one little part of what is happening here. The reality is that we have nitrogen dioxide forming ozone, which through a complex series of reactions accelerates the formation of sulphuric acid and nitric acid from sulphur dioxide and nitrous oxide. This tends to go around in a circle.

.1040

The importance of this was shown in studies I had the honour to present here some years ago in southern Ontario, studying hospital admissions from Windsor to Peterborough, in which I showed that hospital admissions for acute respiratory disease in the summer were related to levels of sulphate and ozone.

Since then we have had remarkable new evidence that is the reverse of reassuring. This is data from a study in Dunville, Ontario, at a children's summer camp in 1986, which documented on July 25 a sudden spike of pure sulphuric acid. This is pure sulphuric acid aerosol. This is neutralized sulphate. But here is sulphuric acid in pure form as an aerosol. Since then we have learned that this kind of acid pollution is common in the northeast.

The most recent data I have from a study I am concerned with show for various places—Kentucky, Pennsylvania, Tennessee, Connecticut, and Dunville, Ontario—the ratio of sulphuric acid to nitric in the total acidity pattern in the summer. You will notice that Dunville is rather distinctive, in that nitric acid is a bigger component of the acidity than sulphuric acid. This is a matter that should cause major concern with the emitters of nitrous oxide, mainly the coal-burning utilities and the automobile component.

I want to spend the few minutes available to me considering first what is going to happen to that change with any global warming, and secondly whether we are in a good position to meet these challenges. There are many reasons for pessimism. First, the main actors in relation to possible fuel emissions are resistant to change.

I was at an air pollution meeting in Los Angeles four weeks ago and heard an American speaker describing new Japanese technology applied to large coal-burning utilities that results in reductions in carbon dioxide emissions by 66%, in sulphur dioxide emissions by 92%, and in nitrous oxide emissions by 87%. His calculations showed that if these were applied in the United States the increases in the cost of electricity in the year 2000 would be only 12% above 1990 levels, and by the year 2010 only 4% higher than 1990 values. If we are to be as radical as that, and we may need to be, I am sure the changes will have to be forced on that industry by statutory legislation.

Secondly, at the same air pollution meeting I heard Dr. Fishman from NASA describe new data from satellite monitoring that indicate beyond question that a considerable general increase in background tropospheric ozone has occurred in the northern hemisphere over the past 30 years. He believes that this is the result of oxide and nitrogen emissions, and he concludes the present study suggests that future global scale tropospheric ozone increases can only be curbed if the emissions of nitrogen oxides are reduced.

He furthermore calculated that the increase in tropospheric ozone, that is at ground level, was responsible now for as much warming of the earth's climate as the increase in carbon dioxide. These findings are about to be published in a book called *Global Alert*.

So far Environment Canada has treated nitrous oxide emission reduction only in terms of reducing tropospheric ozone to levels below the present Canadian standard, but it must now be addressed in terms of global reduction.

There are additional reasons for concern about photochemical oxygen pollution. At present levels it is reducing agricultural productivity even in the Fraser Valley in British Columbia, let alone in large regions of the northeast United States. It is also adversely affecting human health. The point is that the depletion of ozone in the stratosphere

increases UV intensity at the surface, and this accelerates the formation of ozone. Any global warming for any reason also accelerates ozone formation. So what we have had a minor experience of in 1988 with the high ozone levels across the northeast United States and Canada is going to be the scenario of even minor degrees of global warming. These secondary effects are likely to have more important implications for human health than would global warming per se.

.1045

Third, there are reasons for concluding that we need to change our decision-making processes. I have noted that the leaders of the governments of Canada, Britain and the United States, when first elected, all minimized environmental issues. I am concerned at how we bring countervailing influences to bear on our political leaders.

Fourth, we have a problem in Canada in ensuring that policy-makers in Environment Canada are fully apprised of the adverse health effects of common pollutants. Health and Welfare Canada was a Johnny-come-lately in relation to acid rain. It has minimal manpower to devote to these problems, for some reason or other, and therefore very little expertise. At the same time health data was being presented before Senator Mitchell's committee of the U.S. Senate on adverse health effects from the precursors of acid rain, I was receiving phone calls from Canadian consulates in the United States telling me that the official Ottawa position was that there were no such effects. The danger is that the global problems are once again treated by a process of more or less private negotiation between government and industry. This will result only in implementing those measures that can most easily be adopted, and one cannot have confidence that major long-term issues will be addressed.

Finally, we need to look at the linkages between the scientific community in Canada and government decision-making processes. Here we have major difficulties. I note, for instance, that the Associate Committee on Air Pollutants, which used to run under the general direction of the National Research Council, has been disbanded. The Canadian Clean Air Act has now been pre-empted by the Canadian Environmental Protection Act.

The press release that accompanied this change made no mention of the criteria pollutants, such as oxides of nitrogen, sulphur dioxide or ozone, but instead mentioned asbestos, vinyl chloride and lead. I am well aware of the hazards of those materials, all three of which are included in a report I authored for the Science Council of Canada 12 years ago.

The Canadian Environmental Protection Act will come to be regarded as a lost opportunity. It should have commented on the need for major emission controls and established the mechanisms whereby these could be implemented across provincial jurisdictions. The Royal Society of Canada, of which I have the honour to be a fellow, seems only to be called upon by government when there are internal divisions of opinion in government departments. I therefore urge you to review our decision-making processes in

Canada, asking the question of whether we are now in a position to mobilize our leading scientists effectively in relation to the coming questions and how this should be done.

The apparent dislike of government for independent scientific input bodes ill for the future. I am reminded of the words of Mr. Litvinov, the Soviet Ambassador to London to Lord Halifax in 1938. He quoted a Russian proverb as follows: "Your actions speak so loudly that I cannot hear what you are saying". The problems we have created for ourselves cannot be wished away by a stepped-up public relations program. Without such new mechanisms in place, it is my belief that we will prove unequal to the coming challenges. The scientific data we have acquired in the last decade should, at the very least, warn us to put our house in order if we are not to be too late. Thank you very much.

.1050

Mr. Caccia (Davenport): Thank you for your excellent presentation, Dr. Bates. Would it be fair to say that when we neglect to control pollution at standards considered medically safe, we in essence allow our industrial activities, utilities activities, our travelling transportation activities to become eventually a burden to the public purse by way of health care that has to be taken care of subsequently?

Dr. Bates: I think this is a fair statement, with the proviso that it is extremely difficult to put a dollar sign on the health care cost.

I draw your attention to a very important report to the U.S. Congress of February 1989 that pointed out the impossibility of deciding on air pollution control measures on the basis of cost-benefit dollar economics. The reason is that—

Mr. Caccia: Can I interrupt you here and ask you what happened to your excellent study in Ontario on admission to hospitals caused by air pollution in Hamilton and other Ontario centres?

Dr. Bates: I am quite sure there is already a major health cost attached to present levels of pollution in southern Ontario. I find it hard to know whether to pick outer limits or inner limits. The anxiety now is that the sulphuric acid component I have shown you—sulphuric acid aerosol is not measured routinely in Ontario, we only have a few scattered measurements—is very likely to be the major factor in influencing hospital admissions. It is also likely to be a major factor in producing respiratory disease in children.

Mr. Caccia: Do you agree with the western governments' present procedure whereby they are cutting sulphur dioxide pollution by 50%? Do you consider that adequate from a public health point of view?

Dr. Bates: I think we will also have to cut nitrous oxide emissions by about the same amount to reduce the ozone formed from nitrous oxide.

Mr. Caccia: Are you satisfied with the present standards?

Dr. Bates: No.

Mr. Wilbee (Delta): Welcome, Dr. Bates. I appreciate your presentation.

We have been hearing a lot about the effect on agriculture and farming, our freshwater lakes and so on. As a physician, I was wondering if you could just outline to the committee the direct effects on human health of pollution. We recognize that it affects many different areas. You mentioned Dickens and old chimney-sweeps and so on, but what are the modern implications of pollution?

Dr. Bates: I think the answer to this is that we are fairly sure acute lung disease is affected. This probably includes acute bronchitis, it may include acute pneumonia, and it certainly includes a worsening of asthma.

Asthma affects between 5% and 7% of the population. If you take children, again, as a susceptible group because they run about out of doors, then the number of susceptible children is pretty nearly 25% of the population. So we are looking at a very large number of people who are particularly susceptible to things like sulphuric acid aerosol.

In three weeks' time there will be a press conference in Boston when a group of Canadian and American chest physicians are publicizing their major concern about the health effects of sulphuric acid aerosol as we now know it exists. The impact is mainly on children and also on anybody who is active out of doors in the summer. So we are not looking at the over-60s, who are mostly indoors, we are looking at active people in age groups who are out of doors in the summer who get a major dose of these particular pollutants at this point of time.

The reason for understanding this is that any global warming scenario you look at will worsen it. By increasing the ultraviolet light on the earth's surface and by increasing global warming you are going to have this problem simply made much worse. Therefore, the controls on it by nitrous oxide emissions and sulphur dioxide emissions particularly, even on a local basis, become imperative.

.1055

Mr. Fulton: Thank you, Dr. Bates. Looking at global warming and the synergistic effects of sulphurous oxide and nitrous oxide and the hole in the ozone, I take it from your evidence, is extremely important. I think we know now in North America that the losses to agriculture are in terms of billions from ozone now and are likely going to increase rapidly. We know that acid precipitation is causing billions of dollars in loss to our forests per year in Canada and thousands of lakes at a time. As you have well pointed out, the implications for human health are dire and our need for much more stringent national standards, targets and timetables is rapidly increasing.

Could you spend a moment in going back to the synergistic implications of all of this? We continue to hear about it in bits and pieces. As the hole in the ozone gets worse and as global warming increases to the point where we see the reduction in stratospheric ozone and the dramatic increase in near ground ozone, the implications for forestry, for agriculture and for human health become increasingly dire.

Among the studies released last year in the United States, one indicated health costs in the United States were perhaps as high as \$50 billion a year from air pollution and another indicated it was perhaps several hundred billion per year. There are no comparable long-term epidemiological studies in Canada particularly tying the synergistic impacts of these three terrifying air phenomena together. Perhaps you could spend a moment on why we should focus on the synergy rather than on one piece at a time.

Dr. Bates: There are answers at several different levels. Let us take the simplest. If you take an asthmatic child and expose him or her to a very low level of ozone, well below the Canadian standard, and then the next day expose him or her to a very low level of sulphuric acid, not enough in itself to do anything, the fact that they got ozone the day before means that they have a marked response to the sulphuric acid the next day. This is exactly what is happening in the northeast. You have to envision children going out on a Tuesday afternoon, which may be a high ozone day, and on the next day hitting a peak of acidity, just like the one I showed you in Dunnville.

In other words, at the first level, particularly children are sensitive to these pollutants in sequence. It is not enough just to look at each one separately. If they get ozone the day before, the sulphur dioxide and sulphuric acid is much more damaging a day later. This is the level—one answer to your question.

The level-two answer is that they are very closely interrelated chemically. It is thought now that the ozone is what is driving the rapid formation of sulphuric acid from sulphur dioxide. Sulphur dioxide is not anything near as harmful as sulphuric acid for the same equivalent weight of sulphur. So ozone is having an effect chemically in worsening the situation you are into as a result of sulphur dioxide. They interact chemically in that way.

Thirdly, on a final level, the plant physiologists have been telling us for at least 20 years that plants are very sensitive to these alternating pollutants, alternating acidity and ozone, in other words. The data we now have on children are exactly like the data the plant people have been telling us about the effect on plant growth. When you look at the situation now even in our Fraser Valley, which does not get any acidity—it just gets ozone—the effect on growth rate is detectable to the extent of \$2 million or \$3 million a year in reduced productivity.

In California the economic costs in reduced productivity are enormous. There is no visible damage, but a Los Angeles meeting I was at documented that the production of grapes in the Napa Valley is cut 15% to 20% by the ozone drifting up from San Francisco. This has reduced productivity. It is not damage that you can photograph on a leaf.

Even forgetting our global contributions, even if you were to put those on one side, which I do not think you should do, major reductions of the kind now possible with modern technology, as I indicated, 60% in nitrous oxide emissions, 80% in carbon dioxide emissions, these things are now technically within reach. The question is how to get Canada to implement them.

Mr. Fulton: Thank you, Doctor.

Mr. McCurdy (Windsor — St. Clair): Mr. Fulton's question went over much the same ground that my question would have gone over. My question is directed towards the question of the ozone hole.

After having had a conversation with you last night, Dr. Bates, I wanted to hear what you would have to say about what level of production and use of CFC would be an appropriate target for ozone atmospheric levels, as compared to what is being pursued now.

Dr. Bates: I would give the same answer Dr. McLaren gave. We know enough about CFCs to say that an immediate international ban is imperative. There cannot be any other answer than the one he gave yesterday; that is, these are so damaging that we have to work towards getting international agreement that they go out totally.

A lot here depends I think on the position the west takes in regard to developing countries. We were told yesterday, you will remember, that China did not want to say that it would not have CFCs in its refrigerators, and this kind of thing. We are going to have the same issue in eastern Europe, which has the worst coal-burning pollution in the world. If you are going to try to restructure Polish industry, if you are in the World Bank, then you should insist that they install the best contemporary technology. Aid or development money should be conditioned on the absolutely best contemporary technology. If anyone is thinking of helping China make refrigerators, then they should be made to use the CFC alternatives right there.

What I am saying is that this is the way this has to apply. The Third World might well object that this is discriminatory, and it is, but it is ultimately in the interests of everybody that this is the route that is taken.

You can produce a coal-burning fossil fuel plant now virtually pollution-free. It ends up with metallic sulphur, calcium carbonate—which is limestone—and practically no nitrous oxide emissions. That is modern Japanese technology. If we are going to revolutionize the Polish coal industry, that is the kind of thing we have to build into the rejuvenation of that industry.

The Joint Chairman: Dr. Bates, thank you. It was very interesting.

Our third speaker is Mr. David Runnalls who is Associate Director of the Environment and Sustainable Development Program at the Institute for Research on Public Policy. He is the author of several papers and articles on sustainable development and he has served as a consultant to a number of international bodies, including the U.N. Environmental Programme. He will sum up the opinions of those experts we have heard in the last few days. He will also comment on environmental issues.

Following a question period, may I remind you that our next witness will be the Minister of the Environment, the Honorable Lucien Bouchard.

Mr. Runnalls.

Mr. David Runnalls (Associate Director, Environment and Sustainable Development Program, Institute for Research on Public Policy): Thank you, Mr. Chairman.

I feel very privileged to be here. I was asked, as some of you know, by the chairman of the environment committee to sum up this meeting and to offer some of my own observations. As a result, I have been present I think throughout all of your deliberations, one of the few who have, and I have found it an extraordinarily rich experience. I do not think any other legislature in the world has delved into these issues in as much detail as you have in the last couple of days.

I would like to begin my presentation by congratulating the organizers for bringing this sort of event together.

.1105

I was personally very intrigued by two remarks made by Doug Miller in the course of a fascinating presentation on public attitudes and public opinion. First, he said the environment was the rallying point for the formation of a new social conscience in this country, and it is therefore not just another run-of-the mill political issue.

Second, he demonstrated that although Canadians are very concerned about atmospheric issues as a whole, few understand global warming and its causes. In fact, many Canadians seem to believe ozone depletion and global warming are roughly the same thing. This is worrisome but understandable, for as we heard from Dr. Schneider, climate change is an enormously complex and difficult problem.

It rather reminds me of a wonderful remark once made by Britain's greatest Foreign Secretary, Ernest Bevin. Bevin, although much brighter, had the same sort of difficulties with the English language as Dwight Eisenhower. Once, when faced with an intractable foreign policy question in the House, he described it as "a Pandora's box full of Trojan horses". I think that is rather like climate change. This forum, and others like it, are therefore rather critical to forming a much clearer public impression of the issue.

Mr. Chairman, when taking on this assignment I was asked by your colleague David MacDonald to do three things. One was to provide a kind of summary of what I felt to be the most important points made in the previous sessions, an extraordinarily difficult job for sessions as rich as these. Second was to comment on what I felt was missing from the proceedings. Third was to add my own views to those of the others. What follows therefore will be a combination of plagiarism, sour grapes, and my own pig-headedness.

The first issue, on what, or in some cases who, was missing, I should begin by saying it really is impossible to cover all the relevant issues in such a short time. Perhaps one or two

of the following, however, would provide a subject for future hearings of one or two committees, or indeed the subject for another forum in the future.

I must say that like one of the previous speakers, I was disappointed not to see either the finance or the foreign affairs committee here, although I realize the latter had an unavoidable engagement. In fact, I believe they are now in Moscow at this very moment.

As you can see from the testimony, climate change and the responses to it are critical to the future of the Canadian economy and to Canada's place in the world trading system. Most of the solutions proposed have major consequences for the tax system and could profoundly affect those industries, such as forestry and energy, which have traditionally provided much of our export income and employment for large numbers of people. I think it is therefore a subject one will discover your colleagues in the finance committee will have to deal with in the fairly near future.

Climate change is not just an environmental issue. It is also the quintessential global issue. As Jim MacNeill and others have pointed out, global warming may well dominate the foreign policy agenda throughout much of the rest of this century. The coming round of negotiations over strengthening the Montreal Protocol, the World Climate Conference, and the 1992 conference in Brazil will be critical to the prospects of achieving one or a series of global bargains between the north and the south on these issues.

What have we learned, or what have I learned, from listening in the last day and a half? The first is that climate change is real and the climate scientists agree on the essentials of it. I thought Dr. Schneider's remarks were enormously helpful in isolating for a layman like myself where the real scientific uncertainties lie. I also found helpful his advice to us that we are experimenting not with a laboratory but with our own planet, and if we wait for absolute certainty to emerge from more scientific research it could be too late.

Despite the fact that Mr. Bush has resorted to the old American acid rain ruse that much more research is needed before action can be taken, it is clear even from the carefully stage-managed White House conference last week that the majority of European governments disagree with this approach, as neatly summarized by *The New York Times* in its headline, "More Research, Says the President; Action, Say the Visitors".

It is also clear the members of the prestigious Intergovernmental Panel on Climate Change, led by the Swedish climatologist Dr. Bert Bohlin, agree with the general lines of the analysis presented by Dr. Schneider yesterday. The IPCC is the expert body that has been designated by the international community to produce some form of scientific consensus on the issues. I am told by members of IPCC that its final report, which will come out later this year, will not be much different from the sorts of remarks you heard from Dr. Schneider yesterday morning.

.1110

This is not to say that more research is not needed. After all, I do come from the Institute for Research on Public Policy. We do need to know far more about the effects of

climate change on the fragile ecosystems of the Arctic and vice versa. As Dr. Schneider pointed out, methane is by far the most lethal of all the greenhouse gases and much of the world's methane is locked up in the arctic tundra. What will happen when rising temperatures begin to unlock that gas?

We heard yesterday from Dr. Boulva that much more needs to be done on the effects of climate change on the oceans and vice versa. These interactions are quite complex. More work needs to be done and more money spent—I hate to tell you—on the famous general circulation models. These are the Cadillacs of the climate change business. I suppose in these days of the decline of the North American automobile industry, these are the Mercedes-Benzes of the climate change business. These are the models to which Dr. Schneider referred. Very few countries in the world can do this sort of modelling, and by all reports we are rather good at it. Our own atmospheric environment service scientists are in the forefront in this work and will need to maintain this position if we are to maintain our place at the global bargaining tables.

Finally, Dr. McLaren referred to the paucity of research in the human sciences. Although there is never enough money for scientific research, the physical scientists are not nearly as badly off as the social scientists. Yet here is where many, if not most, of the answers must lie, for while the climate scientists may soon be able to tell us with some certainty what will happen to rainfall patterns on the Prairies or Great Lakes water levels or whatever, who is working on the policy and social implications of that shift? We have heard reference to our own lack of knowledge in this area time and time again, Mr. Miller pointing out that most Canadians knew little, if anything, about climate change, Mr. MacNeill pointing out that while we know a great deal about subsidies for the forestry industry and the fossil fuels industry in the United States, we have no comparable data for Canada. We simply must find a way to make some breakthroughs in this area.

Dr. Arthur has just pointed out in one of her responses the real limitations of the impact models, again a form of social science research. I find it appalling that we have impact models that deal with the doubling of carbon dioxide concentration and yet take no account of the decrease in the ozone layer.

Mr. Chairman, I have spent a good deal of my life working in the non-profit research area in Britain and the United States. On returning to Canada I have been struck by the relative paucity of this sector and by the relative poverty of the few institutions in it. These public policy research institutes do much to enrich the debate on these issues in those countries. They have a credibility both with the public—and Mr. Miller has already made the case that this is the point in this country—and with policy-makers. They are the source of much of the transparency that exists in public policy-making in the United States. The American institutions are in fact the source of much of the data that your witnesses have quoted to you in the past few days.

Given the lack of public trust elucidated by Mr. Miller and the need for far more transparency in the making of Canadian policy on climate change, I would suggest, Mr. Chairman, that we need an independent institution here in Canada to perform practical policy-oriented research on climate change and energy policy. If it is of interest to you, I would be happy to explore this more in detail in the question period.

I think the third lesson we have learned from the last two or three days is that climate change is principally an issue of energy policy. The only way to achieve meaningful savings in carbon dioxide emissions in the short run is by major gains in energy efficiency and in energy conservation. We have heard that many countries think this is indeed possible and that it is sometimes possible with significant cost savings both to the industry and to the consumer. This is important, because in the not too distant future, if the climatologists are right, we will need to be looking toward an energy economy that is producing 50% to 80% less carbon dioxide.

Rather surprisingly, in the omissions category, I heard little mention of nuclear power in the discussions. Although it has massive environmental problems of its own, it is the only way we currently have of generating large amounts of electricity without producing large amounts of carbon dioxide.

.1115

I feel the nuclear option is not an important short-term solution because of its cost, its inevitable and growing siting problems, and because of the time-lags involved in constructing the stations. If we doubled the world's existing stock of nuclear power stations overnight, we would only achieve savings equivalent to 5% of the current production of carbon dioxide.

When the climate change issue first arose, and when the 20% goal of the Toronto conference was first established, there was a general feeling of hopelessness. There were cries that this could not be achieved, that we would have to stop driving cars, that we would need to de-industrialize, etc. This has since been revealed as baloney, in part because we are relearning how to do studies we first learned to do in the period following the oil shock—i.e., how to manage energy demand.

As Jim MacNeill pointed out, the post-Arab-oil-boycott period has decoupled the inevitable and intractable link we used to have between economic growth and energy growth. These studies are now beginning to be reflected in a number of national policy shifts around the world. Some of these were mentioned yesterday. Sweden, the Netherlands, Norway and Finland now have some form of emissions freeze or cut as national policy. These have been accompanied by carbon taxes, emission taxes or the like.

The Swedes, on the outset, have apparently painted themselves into an impossible corner. A number of years ago Swedes voted to dismantle the country's nuclear power stations. They are wary of developing their few remaining hydro sites because these developments will result in the disappearance of the last of Sweden's wild rivers. And their

new policy on carbon dioxide emissions would seem to preclude major expansion of their fossil fuel base. One should add to this equation the fact that the Swedes have already achieved one of the best records for increasing energy efficiency in the world, and must be bumping up against some of the technological limits. Yet the Swedish government and the Swedish electricity industry have just completed a study that demonstrates that Sweden can indeed cut its emissions of greenhouse gases, still experience satisfactory economic growth, and dismantle its nuclear power industry.

I was told by a colleague from another country that at a recent White House conference the West German environment minister announced he will lay plans before his cabinet in the next month to reduce German emissions of carbon dioxide by 25% by the year 2005. When asked what particular act of alchemy he proposed to achieve this, he produced the now rather familiar list: energy conservation, increased energy taxes, new methods of taxing automobiles on the basis of what they emit rather than how much they weigh, and greater reliance on public transport.

Gerald Leech, a former colleague of mine from my British incarnation, recently performed a similar study on British energy prospects for the prestigious Stockholm Environmental Institute. I quote:

The broad conclusion for the U.K. is that the technical potential exists to greatly exceed a reduction of 20%, even with substantial growth in the economy and in living standards. The measures examined are not technically ambitious. They reduce consumer costs or increase the profitability of firms, often by large amounts.

I am quoting from an analysis of the study produced by the science adviser for Environment Canada. Mr. Leech concludes this strategy could reduce consumer spending on energy by 140 billion pounds—about a quarter of a trillion dollars Canadian—between the years 1990 and 2005.

As Mr. Fulton pointed out yesterday, we have produced a similar study for Canada with broadly similar results. The study was commissioned by the Ontario Ministry of Energy, on behalf of the federal and provincial Ministers of Energy, for their meeting last summer. The meeting was planned to resolve Canada's position on carbon dioxide targets in general, and the Toronto conference target in particular.

The study performed by a Toronto-based consulting firm demonstrated that Canada could achieve at least 60% of the savings toward the target, at considerable savings to the energy consumer, and that the 20% target is attainable with currently available technology. This report has since been rejected by both the federal and provincial governments. Their analyses of its faults, to my knowledge, have never been made public. The ministers have since twice refused to adopt any targets for greenhouse gas emissions.

I think you realize why Jim MacNeill made the remark, picked up by *The National* last night, that he cringes in embarrassment at international meetings where Canada is listed as a leader in this field.

Fourthly, we have learned in the last couple of days that greenhouse gas emissions and climate change are economic questions. I suppose this is patently obvious to anyone in a country where economic policy has long been dominated by the need to extract basic resources.

The solutions lie not only in improved energy policymaking, but also in the economic instruments we choose to implement that policy. A very rich bag of suggestions has emerged in the discussions since—carbon taxes, an income tax surcharge, conservation pricing for energy, the removal of subsidies for the fossil fuel industry and the forests products industry. Interesting suggestions are now beginning to arise on the whole question of tradeable emissions and tradeable pollutant rights.

We have heard that Canadians in general seem to be willing to pay more taxes, or charges of some sort, if they can be assured that the revenue from these levies will go toward environmental improvement, including, presumably, alleviating climate change. This raises the spectre—the evil spectre in the eyes of the Department of Finance and the provincial treasuries—of earmarked funds.

This issue will be resolved by either conscious policymaking or attrition. We already have a number of taxes called “environmental taxes”. Ontario has one on tires. B.C. has just announced one on tires and one on car batteries. It cannot be too long before taxpayers demand to see where the revenue from these taxes has gone.

I was reading the paper in a taxi on the way here today. A *Globe and Mail* headline says: “Ontario budget to portray treasurer as white knight for the environment”. Again, the whole question of taxes described as environmental taxes is coming to the fore.

Fifth and finally, Mr. Chairman, we have learned that this issue may well dominate the national security debate and the international debate for the next 10 years or so. Here there is a legitimate role for Canadian leadership.

Some months ago I wrote that the 1990s version of Pearsonian diplomacy might lead us to place less emphasis on our customary concerns of peacekeeping between and within states wracked by conventional disputes and more into the arena of new threats to national security.

Here I agree with Mr. Shevardnadze that environmental change may be the biggest single threat to international security. There are good reasons for this, most of which we heard yesterday. We have some considerable comparative advantages to play here. For once, some of the nostrums of Canadian politics appear to have some force. We are the only country with access to the G-7, the Commonwealth and *la Francophonie*.

At the moment, as Jim MacNeill pointed out, the north-south politics of this issue are awful. The potential for a major north-south split is very great indeed. We have access to and a certain credibility with all the major players. Although we are a member of the “rich nations club”, we have had an active diplomacy with the Third World and a respectable foreign-aid program.

It seems to me that the north-south split could come from either one or both of two apparently mutually contradictory assumptions. The first, and probably most likely, is that the Third World realizes just how much leverage this issue gives them and will demand some sort of grand bargain or many little bargains in exchange for concessions on some of the issues it regards as most important.

The first evidence of this, and the easiest one to deal with, will come in June at the next ozone negotiations in London. Canada has played before a facilitating role in these types of situations—one thinks of the north-south dialogue—and might be able to do so again. Our position on official debt, recently reiterated by the Prime Minister in the case of the Caribbean, could be of enormous help here.

The second possibility is that many developing countries continue to regard this whole thing as some form of science fiction cooked up by other peoples’ scientists, mainly American, to place constraints on their own energy development. We have seen this sort of thing before, in advance of the Stockholm Conference in 1972, and the only way to deal with it is to help the policy and scientific communities in the countries themselves come to their own conclusions about the magnitude of the threat to them and their own options in the negotiation process. We have other major diplomatic assets we can deploy.

.1125

Finally, Mr. Chairman, in the end, however, no matter how many extremely competent people we send abroad to be involved in this negotiating process, I suspect that our ability to change things will be directly related to how the outside world perceives our own willingness to make serious changes at home. We are in the information age, and information about domestic policies travels much faster and farther than ever before. If you doubt this, ask David Suzuki and the other Canadian environmentalists how many questions the Brazilians asked them about British Columbia’s forest management policies on their last visit to the Amazon.

Mr. Chairman, I conclude by saying that we have had a very rich session. We have had an enormous number of suggestions, only a few of which I have been able to do any kind of justice to here, about Canada’s policy options in this area, about the sorts of things that might require further consideration by you and your colleagues at later meetings of one or a number of your committees. I think we have seen from a number of our speakers that the old adage of Canadian altruism is not yet dead. This is an issue that is vital to our international security and one in which we could play a constructive and very creative role. Thank you.

The Joint-Chairman: Thank you very much, Mr. Runnalls.

Mr. Johnson: I have heard in two sessions about the subsidy for the fossil fuel industry in Canada and the fact that it is not defined. Let me just say that my perception, having come out of that industry, is that there is very little subsidy there. There are programs every once in a while that feed money back in, but there is an enormous amount of royalty and tax that comes out of that industry. I am wondering if there is something I am misunderstanding here about this major subsidy to the fossil fuel industry that you could enlighten me on as to just what is the source or what are the characteristics of that subsidy.

Mr. Runnalls: I think one of the jobs we need to do at a very early stage, if we are going to do anything about sustainable development in this country, is to begin to look at a whole series of sectors and at the fiscal context within which they operate. I am not particularly criticizing either the fossil fuel industry or the forestry industry because they in fact have particular kinds of tax treatments.

Mr. Johnson: I am just trying to understand what you perceive is the major source of this tax subsidy, because I perceive that it is an industry that is paying and contributing major sources of tax.

Mr. Runnalls: It comes back to the old question of whether or not one is going to try to move in the near future to something that resembles the polluter pays principle. If in fact the costs of global warming and air pollution are as Dr. Bates and others have outlined here, then it would seem to me to argue that both the industry and energy consumers particularly need to bear higher costs to begin to pay the true costs of utilization of particular kinds of fuels. In a sense, to the extent that we are actually giving a free ride to large parts of the energy industry when it comes to air pollution, for instance, we are in fact subsidizing certain kinds of air pollution because the energy industry and the energy consumers are not paying the full costs of the utilization of that energy source, and therein lies a very substantial hidden subsidy.

Mr. Johnson: Thank you.

Mr. Caccia: Perhaps Mr. Runnalls, whose statement was extremely helpful, might want to comment on the following. The lesson of this day and a half, it seems to me, is one that in future the political and parliamentary focus should be expanded to examine global change and not just global climate change, as the title of this event is. If we stick only to climate change, we leave out some very important issues. We would leave out, as was raised by some of the speakers yesterday, population, top soil, which was partially touched upon last night; toxic contamination, species disappearance, mismanagement of natural resources, mismanagement of waste, international security, which we and others have touched, and the entire north-south debate.

.1130

My tendency would therefore be that we would be better served, in order to spur and activate this government and other governments who have been very strong with rhetoric

but rather impotent with action, to examine global change as a whole, which would of course then include, as you quite rightly put, the issue of energy, the issue behind climate change, and tackle the broadest possible front rather than the climate front alone. Would you care to comment, please?

Mr. Runnalls: I think that may be a more intellectually satisfying way to proceed, but I am just worried, having listened to the discussion of the last day and a half, that the mere subject of climate change itself is so immense, so complex and brings so many of the other issues you were raising.... For example, I do not see how you could deal with the climate change question without dealing with population, and I would be somewhat reluctant to open perhaps yet another Pandora's box inside of Ernie Bevin's other Trojan horse.

All of these problems are quite critical, but I think at some stage we begin to overload people's brain cells and we overload the capacity of the policy machine to respond.

I think appropriate responses to climate change will have to involve such things as population policy. They will have to involve things such as the use of soils and soil erosion. They certainly have to involve both deforestation and reforestation, in terms of carbon syncs.

If we begin to rethink energy policy on a fairly major scale, they are going to change the whole pattern of industrialization or at least the character of industrialization over the next 30, 40 or 50 years.

Although I am intrigued by the broader global change issues, I am just wondering if the climate change issue itself is not so broad that broadening it even more could lead to a very, very difficult set of policy dilemmas for any government. Climatic change is bad enough.

Mr. Fulton: I would like to thank David for such a good summation.

One of the things I think this committee and the viewing public have to reflect on increasingly—and it actually came out of one of Dr. Bates's comments—is that 10 years ago there was a net outflow from developed countries in foreign aid of \$40 billion a year to the Third World. Very few Canadians and very few people around the world know that in 1989 that had finally not only totally reversed, but there was a \$50 billion flow the other way. Developing countries are holding up the economies of the developed world.

When we are talking about CFCs and refrigerators in China, when we are talking about the expansion of non-scrubbed coal facilities, whether it is in Poland, India or China, how we get the technology to them is something we crucially have to face.

This brings me to the question I think Canadians are particularly troubled by. Whenever I have spoken about the EPA report, I have said if I were Michael Wilson, what could possibly be more popular in 1990 than saying to every man, woman and child that I have a policy that will save them \$5,000, it is actual money they can put in the bank over the next 10 years, while we reduce the amount of carbon dioxide going into our atmosphere by two-thirds?

You have touched on the very important point that Germany is going to go to a 25% greenhouse gas reduction, Sweden is going to meet a similar target, and the U.K. could save a quarter of a trillion dollars Canadian by going to energy conservation and to efficiency. Can you expand a little bit on why perhaps Canada is a unique nation where we probably do have to go to an independent policy-producing unit on climatology and energy? Because while we have had people in Washington arguing for a national acid rain accord and clean air act for the United States, only seven out of ten Canadian provinces are.

.1135

All other countries seem to be moving towards some realistic goals in greenhouse gas reduction, yet our own Minister of Energy is clearly held hostage. I do not say this for partisan reasons. He is being held hostage by the mandarins of the fossil fuel sector, because to not move.... We have a \$4 billion carbon tax now. That is what the excise tax is on fuel in Canada right now. No one wants to talk about it in Alberta. No one wants to talk about it in Halifax. But we have a very important and vital responsibility: we are among the dirtiest per capita in the world and we are doing nothing about it.

I would like to hear you expand a little bit on why perhaps, in this period of intense conflict of interest, the Minister of Environment is doing nothing, the Minister of Energy in fact is going the other way. Since the Toronto conference we have, on a day-by-day basis, been putting more greenhouse gas into the atmosphere rather than less. So I would like to hear your views on a rather convoluted and complex question.

Mr. Runnalls: I am tempted to ask you what your views are. You are the people who are setting policy.

This is not an easy question. I think there are perhaps three aspects to this whole question of looking at demand-side studies. In the period immediately after the Arab oil boycott these things became very much in vogue. There was a lot of talk about “changing the paradigm”, in the electricity industry particularly. The electricity industry historically was set up to provide supply. It is staffed by people who are good at that. It is staffed by good engineers. It is staffed by very good designers. We have some of the best ones in Canada.

As you probably know, any large organization then begins to acquire a certain kind of corporate culture, and the good utilities have one. Hydro-Québec is viewed in Quebec as being one of the major reasons for the economic renaissance of Quebec. These are almost, sort of, non-political considerations.

Taking the electric utilities and beginning to get them to understand that what they are really delivering is a service, and not necessarily x watts of electricity, is something that will take a while. In those countries where it has happened—Hélène Lajambe referred to New England and California yesterday—it has been because they have bumped up against constraints that have forced them to that.

The Massachusetts utilities are now faced with increasing demand, with no capacity to rely on nuclear power because of the political problems over the Seabrook nuclear reactor.

They have more acid rain problems than we do and therefore the option of building more fossil fuels plants is not open to them. So they are forced back into seeing how ingenious they can actually manage to be on conservation. In fact, they have been extremely ingenious within the constraints of the market mechanism.

So I think what we are talking about now is a major shift in the attitudes of those people who run what has traditionally been perhaps the most important industry in Canada—the energy industry—away from necessarily talking supply and talking more about how you meet the perceived needs of the Canadian public and of our foreign customers. That is not an easy shift. I think what we are seeing now are the sort of fits and starts that one goes through as one begins to make that shift.

I have no explanation for why Mr. Epp and Mr. Bouchard have apparently done what you have suggested they have done. Perhaps we can ask the minister when he comes.

All I was trying to do, by illustrating these other examples in my presentation, was to point out the fact that a number of countries have taken perfectly respectable, good, grey economic modellers and turned them loose with their energy sectors. As a result they have produced scenarios which seem to be quite plausible, some of which have actually been enacted by legislatures. They are resulting in significant energy savings, significant reductions in carbon dioxide emissions, and actually monetary savings to the people who actually buy and use energy.

Now, I am sure Canada is different from other countries. Every country has a different energy mix. Every country has different problems of geography. Every country has different mixes of industry, and we have a very high amount of primary industry, which is very energy intensive. I still do not believe all of these other studies could be going on, yielding up the kinds of results they appear to be yielding, while Canada at the same time is at a stage where we keep saying we cannot afford to do anything about target-setting in the carbon dioxide emissions business.

.1140

One of the reasons I suggested the possibility of some sort of quasi-independent body in this area is that I sense from what Mr. Miller was saying the other day and from remarks I have had from friends of mine in western Canada, for instance, that there is very little public trust in the energy policy-making process in this country because it is not sufficiently transparent. It may in fact be excellent. It may be based on absolutely first-rate information. But it is not transparent to the public what is actually happening in terms of setting targets.

Mrs. Catterall: I think it is evident to all of us that our greatest new source of energy is not nuclear power or new coal-fired generating stations but conservation. Saturday I heard on CBC a description that the energy-efficiency savings possible in Montreal alone are equivalent to one full James Bay project or all the oil in the Middle East. I think that is where we clearly need to be focusing our energy.

In connection with that, you talked about charging the true costs for energy, which include clean-up costs, damage-avoidance costs, and development costs, which have largely been subsidized by the taxpayer. Have you considered how we regain those true costs, which have been and will be borne by the Canadian taxpayers on our exports of energy?

Mr. Runnalls: No, I have not. That is something I have done absolutely no work on and genuinely no thinking about.

Mrs. Catterall: Are you aware of anybody who has? It seems to me it is not only grossly unfair but counterproductive to be recouping true costs from Canadians, who are one-tenth of the market that we are also supplying with energy.

Mr. Runnalls: I do not disagree with that. It is an area I have really no competence in whatsoever.

Mrs. Catterall: The second question, along the same lines, is that I am reluctant to deal with punishment as opposed to incentives. Above all, I am reluctant to impose punishment when the government is not leading by example. Mr. Fulton, I say that in a totally non-partisan way.

It seems to me that as the largest employer in the country, with, including all federal agencies, over half a million employees, the government could have a great deal of money to put into environmental concerns if it were simply to make its own operation as energy efficient as possible.

I accept the idea that we already have a substantial carbon tax and it does not seem to be doing the job. So I am not sure that is the best direction to go in. I also have extreme difficulty with the government starting to provide licences to pollute, which to me is what emission permits are.

I would appreciate some of your thinking on the more positive steps that could be taken. For instance, it seems to me to make more sense to put money into energy conservation, with the resulting savings from that, than to look in the other direction.

Mr. Runnalls: Yes, I agree with that. I think there is a real danger that this whole debate can be turned into a kind of punishment of certain sectors of society for “misbehaving” in particular ways. There are plenty of incentives available in the cupboards of finance ministers to induce particular sectors of society to behave in particular ways. We do it all the time. If one of our goals is to reduce carbon dioxide emissions or encourage more efficient use of energy, there are lots of carrots that can be offered. I would suggest the carrots are much more likely to encourage the kind of technological change that needs to take place in the utility industry, for instance, than beating people over the head with a heavy stick all the time.

I am not sure I agree with your analysis of tradeable permits. There is a tendency to say yes, these things are simply licences to pollute. If what happens with the use of tradeable

permits in the United States, for instance, is what happened with airline deregulation, then it is a bad idea. I know a number of the people in the U.S. environmental community are worried about the fact that if tradeable permits become part of the Clean Air Act, or whatever, the government will then use that as an excuse not to have to regulate emissions any longer, and if you do not have a proper cap and if you do not have proper monitoring of emissions, then it becomes a licence to pollute.

.1145

If you can, however, begin to agree on targets—and we have to agree on targets anyway, no matter what we do about carbon dioxide—if we can begin to agree on targets, and we can begin to enforce compliance with the targets, I think the advantage of the tradeable emission system is that it leaves companies and industries much freer to experiment with different sorts of technologies for achieving the objectives. I think—

Mr. Caccia: But then you are stuck with that ceiling.

Mr. Runnalls: Maybe. It is not a simple issue, but I do not think it can be dismissed out of hand quite that easily. I think one of the problems with excessive and specific regulation, particularly regulation of the U.S. kind, has been that it tends implicitly to dictate a particular kind of technological response.

That may not in fact be the best use of technological skills. It may not be the best use of scientific research skills. I, for one, believe that it is certainly worth while experimenting with the tradeable emissions permits thing on one or two issues, and see how it works. I think it has a lot of arguments that commend it, and I think it has a lot of things wrong with it. But any of these systems have lots of thing wrong with them. I just think that it is worthwhile exploring the whole question of tradeable emissions. It may not be carbon dioxide is the best issue, it may be that it is sulphurous oxide and nitrous oxide, as has been suggested by some of the Canadian utilities.

It certainly seems to me that it is worthwhile exploring it on a pilot basis, to see what it does in terms of fostering technological change, because that is the major argument for it.

The Joint Chairman: We will now open the debate in order to put questions to each of our three witnesses, Mrs. Arthur, Dr. Bates and Mr. Runnalls.

Mr. Gustafson (Souris—Moose Mountain): My question relates specifically to agriculture. I serve an area in southern Saskatchewan where the drought, whether it is cyclical warming or global warming that has caused the problem, has put us through some very dire times. I was chairman of the task force on drought, and I can assure you that our farmers in that area are wondering exactly what is happening. We had 85 degrees out there last week in southern Saskatchewan.

To get to the numbers, along the border of the U.S., the 49th parallel, is where most of the wheat is grown in Canada. If you go into the statistics you will find that it is not grown in the north. It is grown right in that area within 100 miles of the 49th parallel. We used to say

of the old Assiniboia riding that I served that 40% of all the wheat grown in Canada was grown in that riding. There are questions as to what is happening. I was rather surprised about Dr. Arthur's comments, because they certainly do not indicate what I am hearing at the grass roots.

Another question relating to that is that food is not a priority on the global scale. Wheat is \$3 and some cents a bushel. Oil is now \$22 a barrel. It was up to \$40 in 1972. Wheat was \$2 a bushel, and oil was \$2 a barrel. I, as a food producer for a lifetime, ask along with my constituents: is food a priority? Are we giving a lot of lip service in terms of the so-called experts on environmental issues, or are we really concerned about the issue in terms of the global picture?

Someone has written a book called *Ending Hunger: An Idea whose Time has Come*. We hear more about hunger today, but there is less priority on food. We have moved to try to pack all of the population of Canada into four cities, and I as a farm boy am wondering is there any future for agriculture. Where are we?

Dr. Arthur: That is a ten-week course. First of all, I think food is a priority, but unfortunately it does not show up through pricing, it shows up through programming. A lot of countries have committed considerable dollars to the food sector, and because of that prices have stayed low. But they have shown a lot of commitment to the agriculture sector through their policies, and I think that will continue.

.1150

As for what is going to happen in southern Saskatchewan, meteorologists in the Prairies tell me that you get these long periods of hot, dry weather every once in a while. The prairie environment is very variable and there is not really such a thing as average weather on the Prairies. You get long, hot, dry cycles and then you get cool, wet ones.

I am not sure that southern Saskatchewan's problem is due to the greenhouse effect. I think most people are telling us we cannot say for maybe another 20 years whether any regional problem is due to this. Some of the models are predicting that southern Saskatchewan will get more moisture under the greenhouse effect, so things could improve. It depends on which model you look at.

Mr. Gustafson: I do not want to isolate it only to southern Saskatchewan, because I have driven the—

Dr. Arthur: But they are the worst off.

Mr. Gustafson: —custom combine belt from Texas, North and South Dakota, Kansas and right through. This happens in the whole area where we produce the grain that the world eats. They used to tell me when I was a boy in school that we fed the world. I know some people challenge it in many ways.

Dr. Arthur: Most of it is desert already and always has been. They have just been irrigating it in the United States.

Mr. Gustafson: Exactly.

Dr. Arthur: Irrigation water is running out with or without the greenhouse effect. This is a policy issue right now.

Mr. Gustafson: This leads to my next question as it relates to environmentalists and experts. I happen to represent the area where the Rafferty–Alameda Dam is on hold. We have a lot of so-called experts from outside, both politically and environmentally, making comments about issues they know nothing about. It really poses a problem. As a representative of the people, I am asked what is going on because those people do not understand the problem.

Dr. Arthur: This is part of the difference between looking at ecological impacts versus economic impacts. People ask why we did not include the ozone hole in our economic impact models. People have tried and can find no economic impact from the ozone hole, but this does not mean there are no impacts. It just means that they are not economic yet or we cannot extrapolate them to economic productivity.

Mr. Gustafson: Without belabouring it, I would only want to make this one point. I think it is very important.

The Joint Chairman: I am sorry, but there are other members who want to ask questions.

Mr. Wilbee: I did not have a question, Mr. Chairman, at this time.

Mr. Halliday (Oxford): Unfortunately, I was unable to be here yesterday, so I appreciate the excellent summary of Mr. Runnalls a few moments ago. It was very well done indeed.

Despite the political popularity right now of this issue of environment, pollution and so on, there appears to be an unwillingness of so many governments at all levels to contribute funds to it. We seem to have a funding problem and it has been touched on very briefly this morning. I am wondering whether our panelists could give us any insight they might have on how this might be approached.

I think most of us understand that if you increase income taxes too high, you have difficulties then with your overall economy. It is the same if you increase corporate taxes too high. We have heard about the excise taxes on coal and carbon fuels already.

Given the fact that over the last four or five decades governments have been most intent upon transfer payments to individuals for individual consumption, pensions, family allowances, health care and so on, has the time come when we have to probably start taking some of that money away? This represents a large percentage of all our government budgets. Has the time come? In some other countries now, in Sweden for example, they are beginning to take moneys away from those payments and putting them into funding efforts, such as environment, that cannot be done by individuals privately but can be done collectively through government funding and only that way really.

Could I have some comments from our panelists on this? We have a former Minister of the Environment here today. What kinds of moneys should the governments be spending now on a yearly basis? What does the infrastructure allow them to spend in terms of the potential for spending money and where will it come from?

.1155

Mr. Runnalls: I do not think there is an absolute answer to the question. On the issue of global warming and atmospheric change, the numbers are very vague. The kinds of numbers one is talking about internationally, which I think Hélène Lajambe mentioned yesterday, are quite large. We are talking about a minimum of probably \$20 billion or \$30 billion a year. That is what the preliminary numbers seem to be for dealing with carbon dioxide on a major scale.

I mentioned in my summary the critical importance of the ozone discussions. The next round of the ozone discussions will be in June. If we are going to defuse the politics of this, the real north-south split that is building, the easiest one to deal with is chlorofluorocarbons.

We know something about substitutes, and we know something about costs. The Dutch government commissioned McKinsey & Co., the big consulting firm, to do a series of costings to deal with these various problems. They reckoned the total cost of getting the developing countries off chlorofluorocarbons would be something in the order of \$150 million to \$200 million a year. This is not a lot of money when you consider that the current foreign aid flow is \$50 billion a year and that you in fact get a "two-for". You get a reduction of the pressure on the ozone layer itself and also a reduction of CFCs as a greenhouse gas. According to Stephen Schneider, CFCs are also about 20% to 25% of the problem of climate change.

So we have an issue in which we could spend a relatively small amount of money. The \$150 million to \$200 million a year is world-wide, that is not Canada's share. I suspect Canada's share would probably be \$10 million or \$15 million. We could also begin to change the political dynamic of what is going on now between the north and the south a little bit and we could make a very major and quite cost-effective impact on both the ozone hole and the whole question of global climate change. So I guess trying to deal with the CFC question is the low end of the spectrum.

Domestic costs in Canada of dealing with CFCs will probably be internalized. In other words, companies will make more expensive refrigerators because the substitute is more expensive and so on. But in terms of moneys paid out of the public purse, if we took a leadership role at the meeting in London in trying to provide financing for alleviating the CFC question, that would be relatively cheap.

When one begins to get into the whole question of carbon dioxide emission controls, the studies I have seen are relatively positive at least up to a point. In other words, it seems to be possible to get quite major reductions in carbon dioxide production without

enormous amounts of public expenditure. It involves energy regulation, appliance efficiency standards and so on.

We could get a certain amount of the way for relatively little cost to the public purse and I suspect enormous benefit in terms of the efficiency of Canadian industry. As Jim MacNeill pointed out yesterday, we are relatively inefficient users of energy. The relatively efficient users of energy are the people who have achieved the most in terms of carbon dioxide reduction. They are our principal competitors, Japan and Germany.

I think we can go a certain degree down the road at either minimal cost to the public purse or even at some advantage. The real work needs to happen now as to where that cut-off point is. In all of these things I suspect it is a bit like pollution control, whereas Mr. Caccia will tell you from his experience as minister that you pay x dollars to get 97% of the gunk out of the water, you may then well pay two times x to go from 97% to 99% and three times x to go from 99% to 99.9%.

I am sure there are similar thresholds in the carbon dioxide removal business and there are lots of things we could do tomorrow about reducing carbon dioxide emissions quite dramatically that would not cost the public purse a lot of money and that would not cost consumers a lot of money. In fact, they might save quite a lot of money.

.1200

The real work we need to do is on establishing where the break is between when these things make economic sense in the current context and when we actually have to begin to change the ground rules to make them make sense in terms of taxes or subsidies or inducements or whatever particular policy mix you choose to use to persuade people to make that choice. I also agree with Mrs. Catterall that the way to do it is incentives; it is not penalties. We are not going to turn a whole bunch of people into sort of carbon dioxide criminals in this process.

That is not an adequate answer to your question because that leaves aside a whole bunch of other public policy questions about how much money government should spend, doing what for the environment. I would not want to be a politician at the moment trying to make those choices, because what the public wants is a clean environment and there is no sense of the relationship between that and costs, and between those costs and other expenditures of public funds.

We have just done a study of the Great Lakes state of the environment at our institute. One of the most frustrating parts in trying to arrive at any of the public policy recommendations is that there is not any real consensus that we could determine among people who live in the Great Lakes basin about how clean an environment they want, and how much it is they are prepared to pay for it in terms of higher prices, higher taxes, or whatever.

I think that might be the most difficult single issue that you are going to face as political leaders trying to deal with these sorts of problems, reconciling the fact that the public has an enormous amount of enthusiasm for all of these issues.

As Doug Miller pointed out, there is an enormous concern for public health, and this was reinforced by Dr. Bates this morning. When people become concerned in that way they tend to want solutions, and there is then a kind of disappearance of the relative cost of this as opposed to that. I am glad that is your job and not mine.

The Joint Chairman: A person from the public would like to ask a question. Madam.

Ms Jackie Rourke (Reporter, *The Weather Network*): My name is Jackie Rourke and I work at *The Weather Network*. I want to address an issue that was raised yesterday, the confusion among the public. Working in the media, we are trying to sort all this out, just as you are. I would like to hear from the witnesses and from the panelists just whose role is it to clear up some of the confusion. Just this morning Dr. Arthur's speech itself added even more confusion as to whether or not we should even be concerned about climate change and global warming. I think the conclusion from this is that we should be. But whose role is it to explain the causes and effects to the public? Yesterday we heard that 51% have confidence in the science experts, 26% rely on television, only 2% have confidence in politicians. Who do you think should be disseminating the information? Is it in fact important that the public gets a good understanding?

Dr. Arthur: Science is better at creating controversy than solving it. I am not sure it is our place, except maybe in the aggregate bodies to decide where the trend of research is going, and that can put you in a bad place because that is what I tried to do here. In the impacts research the trend is going towards, in climate change not air pollution, benefits to northern latitudes, countries in northern latitudes. I would have been academically dishonest not to present that picture, because I would not be presenting the way that science is moving even though they are individual studies moving in other directions. As these larger scientific bodies develop a sense of where all the research is going, then maybe they can sort it out.

The problem with this issue is we are so early in it that you are getting studies instead of whole scientific consensus.

Ms Rourke: But so often we have heard that we cannot wait the 10 or 20 or 50 years to get that signature that this in fact was caused by global warming. If we cannot wait, is it not important that the public gets educated about it?

Dr. Arthur: I think you are doing a good job. They are getting both sides of the issue. They are confused, like science is confused. I think confusion is the correct stance.

Dr. Bates: I think the answer to your question is on several planes. I would draw your attention to the series *Planet Earth*, produced by the National Academy of Sciences in Washington, for which I do a lot of work. That provides a major source of public education

at depth—not the 30-second slot on *The Journal*, but the depth education on these issues. There is nobody in Canada, other than the media, that has been asked to do that. The Royal Society has not been asked to produce a one-hour videotape on its perception of global climate warming. Without substantial funding, the Royal Society in Canada is quite unable to do that. That is one thing.

.1205

The other thing is at the local level. I spend a lot of my time talking in high schools and writing articles for *The Vancouver Sun*, and in three weeks' time I will take part in a major press conference in Boston on the effect of acid aerosols in the northeast continent. These are efforts to get these perceptions across to the public.

I think the sort of thing David Suzuki does with great success, looking at the wider issues, is another example.

All of these things are very important. I just regret that in Canada, organizations like the Royal Society, which can offer tremendous expertise, have never been able to have an impact similar to the National Academy and its series *Planet Earth*.

Mr. Runnalls: Can I just add to this a sense of proportion. For those in the scientific community, the climate change argument has been around a very long time. For those in the public policy community and in the press and the public at large, I suspect the first time anyone had any sense of it was at the changing atmosphere conference in Toronto. The main reason why that happened was that it just happened to be a very dry summer and very hot and the Governor of Illinois decided he wanted to divert the Great Lakes down the Mississippi River. That got on the front pages of the papers.

The fact is this is an issue that has been around in public policy for barely two years. As you can hear from the discussions here, it is an immensely complicated issue that goes right to the root of the way in which both economic systems and energy systems function, and I do not find it at all surprising that everybody is at a very early stage of understanding it. I do not think that is an excuse for inaction, but I do not think we should throw our hands up in despair and say, the Canadian public does not understand this; somebody better inform them.

I think this is one of a whole series of similar fora that are going on around the world and around Canada that will give the media a chance to expand its coverage of these issues. I am sure you have to fight with your editor for space, the way everyone else does. But I hope it will begin to force more members of the Canadian scientific community to come out of the closet and speak on public issues, because in my experience the Canadian scientific community, with the notable exception of people like Professor Bates, are much less willing to engage in the kind of public debate that the scientific community in Britain and the United States is, and they are a critical ingredient in the formation of public attitudes on this issue.

The Joint Chairman: I believe the founder of Earth Day in Canada would like to say a few words.

Mr. John McConnell (Founder of Earth Day): Thank you. By the way, when we are talking about climate change, I noticed in today's *Ottawa Citizen* that the mastodon was not eliminated by a larger animal but by changes in climate. I guess what we need all over the world is a change of climate in our thinking.

I wanted to address a couple of things and ask a couple of questions. There are so many solutions to energy: for instance, nitanol — there has been a great deal of work done on this; it is a most efficient and clean energy and could change the world. I see so little reference to these solutions.

Another thing I want to mention is there is no mention, for example, of Alden Bryant, a leading scientist in California, who testified at the United Nations that our danger is not global warming but global cooling, that we are on the verge of the ice age. I just wonder if the thinking on that stand in regard to the future could be addressed. Certainly one thing that is certain is no longer is nature deciding the future. Now nature is dead and man is deciding the future. But we had better learn some of nature's secrets before we proceed. Again, I would like an answer to the global cooling. Thank you.

.1210

Mr. Runnalls: I am sorry, Mr. McConnell, I did not hear the entire question. I was busy, as you can see, positioning myself over there so the television cameras would point at me rather than the minister.

My impression is that the warming or cooling debate has been resolved. There are very few, if any, remaining exponents of the new ice age theory.

Mr. McConnell: Well, Alden Bryant testified recently at the United States—

Mr. Runnalls: I am aware of that. I think one of the things one has to remember is what Steve Schneider said yesterday, that there is a very real danger in paying attention to either the last piece of testimony or the last study done on this issue.

I think one of the great services the National Academy of Sciences has done in the United States is to put these sorts of things through the appropriate peer review process, so that when a study actually comes out that is comprehensive, it is one that has allowed for a wide range of comment on the part of the scientific community.

I am not saying this gentleman is necessarily wrong. He is certainly well off the beaten track in the consensus these days. My guess is that if he has followers of his particular approach, it will come out in the normal scientific peer review process.

I take Stephen's point very much that the scientific review process is an important part of the scientific method. By springing various studies on the press and on the public, one after the other, studies that are not peer-reviewed, one contributes to the air of confusion.

So I suspect that if his point is germane, there will be other people in the scientific community who still subscribe to it. I suspect it will go through the normal peer review process. I would hate to comment any more than that at this stage. I will now get out of the way for the minister.

The Joint Chairman: I would like to thank the members of the Standing Committee on Employment and Immigration, the Standing Committee on Health and Welfare, Social Affairs, Seniors and the Status of Women and the Standing Committee on the Environment for their contribution to this morning's debate. I would like to thank as well our three witnesses, Dr. Arthur, Dr. Bates and Dr. Runnalls, for their contribution. We have had a very interesting debate.

The time has come for me to give the floor to the chairman of the parliamentary forum, Mr. Brightwell.

CLOSING PLENARY SESSION

Agriculture

Energy, Mines and Resources

Environment

Forestry and Fisheries

Health and Welfare, Social Affairs,
Seniors and the Status of Women

Industry, Science and Technology,
Regional and Northern Development

Labour, Employment and Immigration

Transport

The Chairman: Thank you, Mr. Blackburn, for chairing an excellent session this morning.

Mr. Bouchard, colleagues, ladies and gentlemen, I want to make just a very few remarks before I have the minister take the floor. I know he has a limited amount of time. The proceedings hereafter will only take a few minutes.

You will know that I am not David MacDonald, who is on the agenda. Unfortunately, David is tied up in the constitutional committee out west. He sends his apologies.

I want to tell you that David was very instrumental in getting this event off the ground. Without his initial support there is no way our committee, working through the agricultural committee, could have staged an environmental forum. He took the position that it was a good idea, that in fact the environmental issue covered all aspects of life in Canada, and that indeed it was not unusual that the environmental committee would lead.

We also of course received great support both from the Speaker of the House and from the leaders of the House. They had to make the special orders to allow this to happen.

Before I go on, I want to thank the staff in my own office, my committee staff, the researchers, the clerks, the whole House staff, who have all worked so well to make this happen. Many new things have occurred. In fact, maybe many of the advantages of what has happened will be in the precedents that were set here today in the new committee structure.

.1215

I want to thank the colleagues who sat around the table, so many of you in and out as we do our other duties, for keeping the meetings on a non-partisan basis. Even some of the partisan things were said on a non-partisan basis. I think that is fair to say this morning.

We have achieved our immediate purpose. Mine, by the way, was simply to have efficiency in committee structure, that we would not be bringing a group of witnesses here to speak to a group of committees separately but we would get together and have one platform where we could set a base. As the idea grew, we knew that we could increase the awareness of Members of Parliament, we could share information across committee structures, and we could demonstrate our concern to the people of Canada through this effort.

Through our joint proceedings and through video recordings, we will have a textbook, shall I say, of global climate change for the moment. Undoubtedly that textbook will get outdated very quickly.

The benefits in the long term of this procedure will be seen through committee work, because it is just a part of what the regular committees do every day in their study of their particular issue in the environmental field. As I said before, maybe other long-term benefits will come about through committee co-operation.

Before I turn the floor over to the minister, I want to say that an environmental fair is going on, a very informative affair, in Room 200 in the West Block. It will continue until 6

p.m. today, and I urge you to go over yourselves. I have been too busy to do more than say hello to them, but go over and talk to the people there—non-government agencies, a lot of them, particularly two student groups. So I urge you to support the environmental fair.

I am pleased that the Minister of the Environment, the Hon. Lucien Bouchard, could find time in a very busy schedule to come and speak to us today very briefly and to wind up the program for the environmental forum. Mr. Bouchard, I give you the floor.

Hon. Lucien Bouchard (Minister of the Environment): Ladies and gentlemen, dear friends, nothing is more true than what Mr. Brightwell has just said about the fact that environment is a non-partisan issue. But at the same time I could not help seeing a paradox in the fact that this great non-partisan meeting was being held in the room where the national Tory caucus is meeting each week.

I think this meeting is very helpful, and I also think that it helps us to realize that global climate change is a complex issue requiring concerted action by all sectors of society. In particular, energy policies, agricultural and forestry practices, and land use options will have a significant impact on climate change.

This parliamentary forum has been a unique event which recognizes the need for consideration of the issue by all sectors of society. New approaches and new kinds of co-operation are required to respond to the threat of global climate change.

Last week in Washington, policy makers from 17 countries convened to discuss the issue of global warming and, more generally, global environmental change. Importantly, nations agreed on the necessity for action in the face of uncertainty. As President Bush said in his closing remarks, research is no substitute for action. And action is the key word. We must act now.

Canada is a full participant in international fora dealing with the climate change issue. The White House conference was one in a continuum of such meetings, each of which takes us a step closer to the signing of a convention for the protection of the atmosphere and significant protocols under that convention.

Just a word about the Washington White House conference last week. This conference was very interesting. I know that there have been reports on the differences of views between mainly the European and American delegations. It is true that during the first day the impressions and the perceptions from the people coming from Europe were rather negative. They thought that the Americans, in trying to promote research, economic assessments, were trying to dilute the issue and to pre-empt the conference that will be held in Geneva next November just after the tabling of the very important report of the IPCC on what countries should and can do in terms of targets and schedules.

.1220

But during those first days it was obvious that there is a dimension very important in environment: it is the political aspect, the political pressure. We all generally in Canada and

within our government think of political pressure exerted upon governments in terms of domestic pressure, but in Washington it was obvious that the domestic pressure is also translated into a very strong, intense, and I would say irresistible international political tension. The Americans could see that, and there was some kind of an evolution during the discussions over two days, and at the end of the second day the President came back with the second speech; and contrary to what he did during the first speech, where he stressed—and I would say it is legitimate, because we need more science and more research—mainly the economic and scientific aspect of it, during the second speech he stressed the action issue and he said what I just quoted in French, that research cannot be a substitute for action as far as global changes are concerned.

So there is quite a collective international education going on in the approach that the governments must have towards environment and those global issues.

Effective international action must go hand in hand with the development of a clear domestic strategy. Over the next few months we will be sitting down with Canadians from all walks of life—industry, non-governmental organizations, government, etc.—to develop for the fall a national plan, a plan to set the course for dealing with global climate change.

We will commit ourselves to a plan of action that will contain targets and schedules. I think our country is at the core of something very important for its own international reputation. We are perceived.... I know that our friends from the other side of the House do not agree with that, but it is true, if you go to different international conventions and conferences.... I do not know what, for example, our honourable colleague Mr. MacLaren would say. He was in Washington on Sunday at the Trilateral Commission when I addressed the commission, and he must be a witness too of the fact that the general perception of Canada in environment is that we are leaders and there is a very high expectation from us.

Why? Because we have done a lot on this. We know maybe more than many countries about the way to mesh the economic and environmental considerations in the decision-making. We have been very successful in the acid rain reduction program. We have convinced the Americans to table the bill that is under study in the Congress, and we were instrumental in the Montreal Protocol in Montreal two years ago. Do not forget that it was the first international convention of this kind in environment. Never before in history had such a convention been agreed by the world. It was done in Montreal, and the fact that it was in Montreal was not a coincidence. When a convention like this is held in a city in a country, it is because this country is perceived as being a leader and has pushed and is deserving to host the conference.

We have this reputation that is nice, but at the same time I personally believe that the time is coming, and time is short, when people will ask us to translate this reputation into action, and no international action will be credible if it is not founded on a very strong and serious and significant domestic program.

That is why the exercise that is going on, this consultation process that will be launched in a few days, is of profound importance for Canada. People are very interested by the fact that we have decided to set up a consultation process before. It is not the way it is done in other countries, but this is also our reputation—to consult people in informal ways, not only through institutions, not only through parliamentary commissions or committees, but ministers and politicians going to see the people and hearing what they have to say, testing their reaction to statements and questions to determine the extent to which we will be able to get political support for tough measures. Do not forget that this will be quite a test for Canada. All of us are reading polls that say Canadians would be ready to do a lot for the environment: lose jobs, pay more taxes, accept radical personal changes.

.1225

This fall Canadians will be asked to live up to what they say. They will have to translate their concerns into concrete commitments. It will be a tough thing for the government. We know a bit about that because we are in the process of enacting tough regulations for the pulp and paper industry and the auto industry. We know their reaction. We need the people. We have to convince the people and we have to push them. In the end the government and Parliament will have enact the proper regulations and legislation.

We are also in the process, in different committees, of drafting the new legislation on the environmental assessment of government projects. We have to have mechanisms for all those questions. I can see that government is also a body. Government machinery is something that exists, something real. It has a culture, with traditional and quite normal resistance to change. It is not only a question of party. Parties are out there promising very nice things. But a government also has tradition. Bureaucracy has tradition. And when it comes to a new law in which the decision-making power would be limited, do not forget that you have to convince a lot of people. We are doing this now.

I think that the next month will be crucial for the environment issue in Canada. It will also be critical for maintaining Canada's reputation in the world as an environmental leader. The joint committee hearings of the last two days have been important—not only in increasing the understanding of global change, but also in building consensus on appropriate policy measures.

I would like to thank all those who have taken part in the parliamentary forum on global climate change, and above all—giving credit where credit is due—I would like to thank the Speaker of the House, Mr. John Fraser. Mr. Fraser is a well-known friend of the environment and we all stand to benefit from his firm commitment to this cause. We should also thank Mr. Brightwell, who first thought of holding this forum, for having set an example of the kind of innovative approach climate change requires.

I would also like to thank very much the distinguished speakers who have come here from the United States and from all over the world. Their contributions will help to enrich our future discussions. They have both informed us and increased our interest in the issue.

The interest shown by members of Parliament, moreover, is most encouraging. The discussions they have had at committee hearings over the past two days show that they want very much to help in finding solutions to the problem of climate change.

Further, members of the general public who have taken the trouble to come here to learn more about this issue should know that their concern and involvement has not gone unnoticed.

I would like to thank you all and wish you good luck and a good trip back to your countries.

The Chairman: Mr. Minister, thank you so much for your very kind words.

Mr. Caccia: Would the minister accept some questions? We are only asking for one round of questions per party.

The Chairman: I did not make any arrangements for questions.

Mr. Caccia: The minister is strong enough to accept one round of questions, Mr. Chairman.

The Chairman: I do not feel this is in order, Mr. Caccia, and I want to proceed with the remainder of what I have, which is very limited.

Mr. Minister, we thank you for taking the time to come here this morning. We all know a little bit more about your problem and the difficulties you will have in solving them. We wish you godspeed in your work in the environment.

Mr. Bouchard: Mr. Chairman, if you agree, I would not be opposed to receiving one question per party. How many parties have we?

.1230

The Chairman: When my minister speaks, I will obviously listen. I will not take the floor again, other than to adjourn it, but I want to do two things. I want to thank the committees who helped me organize, and the chairpeople, many of whom sat here this morning. I failed to do that before.

Secondly, I want to announce very clearly that there is a joint proceeding, which is a very unusual circumstance for anything in this House. They will be available afterward to a limited number. They are quite expensive to produce, and we will have some 4,000, I think, but that may not be too many. I am prepared to let this go on. I will put this in your hands, Mr. Blackburn.

The Joint Chairman: Fine. We will now allow some questions. Mr. Caccia.

Mr. Caccia: In his speech this morning, the Minister of the Environment emphasized the considerable impact of energy policies on our ability to solve the problems of global climate change. What kind of changes in Canada's energy policy would the Minister like to see?

Mr. Bouchard: Well, I see there being two types of changes required. The first, which are the least difficult to effect, because none of this will be easy, and which seem the most logical, would be strict energy conservation measures. This is something we must tackle head-on.

The second type would be even more radical measures under substantial new energy programs. You are absolutely right: the energy sector is certainly one of the areas where we will have to work with tremendous vigour. We are all aware of the political problems that this is likely to cause for Canada as a whole. We are also all aware that we will have to be fair in the process. Certain regions of the country are linked with specific forms of energy, as we all know. There are also local economies that might be directly affected by ill-considered action on our part. So, in the second stage of our two-pronged attack, when it comes time to take steps that involve the substance of our energy policies, we will have to be both fair and innovative. I see such initiatives also having a tax component.

Mr. Fulton: I think a lot of Canadians were alarmed in the last few days to hear the Minister of Energy suggesting that to realistically meet new air pollution target standards we would have to stop using motor vehicles in the major cities in Canada. We heard from expert witnesses today and yesterday, for example, that Great Britain could save 140 million pounds, about a quarter of a billion dollars Canadian, going to energy efficiency and conservation. Germany is going to reduce greenhouse emissions by 25% and make money doing it. Sweden is going to do the same thing.

Why is it that neither your ministry nor the Minister of Energy, Mines and Resources have taken the time to evaluate the DPA study, which is the Canadian contemporary of the British study, the Swedish study and many other studies that have been done, which indicate, through energy efficiency and conservation for Canada, we can reduce the amount of carbon dioxide released by two-thirds and at the same time save every man, woman, and child in Canada \$5,000? As I said earlier today, it seems to me that nothing could be more popular for a government than saying they are going to save us each \$5,000 and reduce greenhouse gas emissions, at least of carbon dioxide, by two-thirds.

Why is it that neither Environment Canada nor Energy, Mines and Resources have ever done an evaluation or ever publically stated why this report was rejected, when it seems to be the route that most other countries in the world are going who are taking global warming seriously? If you can reduce greenhouse gas and save money for the consumer, is that not really what we should be talking about, instead of making statements? Frankly, Minister, I know you personally well enough to know that you know that the statement that we would have to stop using cars in all of Canada's major cities is false. It is an unfortunate kind of approach for any minister of the Crown to take to an issue that is so serious.

Mr. Bouchard: There are many questions in this. My honourable colleague has a way of meshing all kinds of questions into the same question. It is as if the NDP has a ratio of three questions against one for the other parties.

One thing about my colleague's statement.... I want to be fair to him. I spent part of the week with him in Washington at this White House conference. The night before the second day of the conference we had a large meeting of the Canadian delegation, and I was supposed to, and in fact I did, chair one of the working sessions of the second day, which was very important for us. I drafted a speech. Then during our meeting I had a lengthy discussion and consultation with Jake Epp, my fellow Minister of Energy in this Cabinet. We agreed we must put in this speech a commitment to include in the "Green Plan" of the fall the commitment that there would be targets and schedules in it.

So there is no difference of view, there are no bones of contention between Jake Epp and me. I would like to clear up the record by saying that one of the most supportive ministers in the Cabinet environment committee is Jake Epp. We work very closely together. I have no problem with Jake Epp at all. Sometimes it is difficult to reconcile the different reports coming from the different parts of the country on what we say, because we are doing a lot of scrums. But the bottom line is that we have a joint commitment to have targets and schedules.

What will the levels be? Well, of course we are still working on it. For example, you referred to the German commitment, which will come, we understand, maybe in Bergen or in Geneva, to a reduction of 25%. Well, we have worked with the Germans. My deputy has sat down with the German deputy and we have a fair knowledge of the kinds of measures they will use to reach 25%. The list of the energy conservation measures they have in mind, for example, and which in their appreciation would result in a 25% reduction, when applied to Canada would give a figure of about 10% or 12%.

So we have a problem to reconcile those data, because the data are not uniform. We still have to know more—and we are working very actively on this—in in terms of a grill to assess the different data from the different parts of the world. But the kind of things you could do in Canada would end up in a 10% reduction.

We would like to do better. We do not know if we can. But we have to be responsible. We are the kind of country...I do not want to say anything negative about the other countries, but our culture in North America, and mainly in Canada, is that if we make a commitment, if we say in the year 2005 we will have achieved a 20% reduction—suppose we say that—at the same time we will have to say what measures will be implemented to achieve this. We have to establish the cost. We have to know exactly what the down-side would be to the economy, what kind of compensation we will have to establish. People will not believe us if we do it otherwise.

So the day we make a commitment we will fulfil it. We will say how it will be achieved, and it will be serious.

Mr. Charles A. Langlois (Manicouagan): Over the past day and a half, we have heard many comments about the impact of deforestation, clear-cutting, what is taking place in the tropical jungle and other practices on global warming.

I would like to hear your comments on how Canada perceives that problem. What does the government intend to do in order to minimize our contribution to the problems caused by the destruction of the forests?

Mr. Bouchard: One of the things that surprised me when I began attending international conferences on the environment was that Canada does not have all that good a reputation with respect to the way it manages its own forest.

For example, I appeared as a witness before a parliamentary commission of inquiry established by the Bundestag, in Bonn. I was a witness at a three-hour session where we discussed Canada's difficulties and what we intend to do about them. They, too, are in the process of preparing a plan. In the course of our discussion, I realized that they had a rather negative perception of Canadian harvesting practices.

So, our fine words about how we must protect our own natural resources, which are like a sacred trust held by Canadians for the rest of the planet, have finally been thrown back at us. And they are being thrown back at us more and more at these international conferences.

Last week in Washington, I included in my commitment the undertaking to review our forestry policy and implement new ones in Canada. Although I am certainly not trying to pass the buck, we all know full well that under the Constitution, the provinces have primary jurisdiction over forestry matters, and that it is very difficult for the federal government to interfere in provincial affairs. It is the same old co-existence problem.

On forestry, environment and energy federal-provincial committees, however, we are increasingly establishing national standards. How can we do this? Well, when the federal government commits considerable sums of money to the implementation of forestry policy, it can impose certain conditions and force the provinces to meet standards that we will jointly define.

The Joint Chairman: Dear colleague, I would like to thank you all for your participation and for your questions and comments. Mr. Chairman, my congratulations to you on an excellent parliamentary forum.

The meeting is adjourned.

MINUTES OF PROCEEDINGS

MONDAY, APRIL 23, 1990

[Text]

The Standing Committees on Agriculture, Energy, Mines and Resources; Environment; Forestry and Fisheries; Health and Welfare, Social Affairs, Seniors and the Status of Women; Industry, Science and Technology, Regional and Northern Development; Labour, Employment and Immigration; and Transport, met jointly at 10:34 o'clock a.m., this day, in Room 253-D, Centre Block, the Chairmen, Harry Brightwell, presiding.

Members of the Committees present: From the Standing Committee on Agriculture: Harry Brightwell, Ralph Ferguson, Maurice Foster, Rod Laporte, Gabriel Larrivée, Joe McGuire, Ken Monteith, Ross Stevenson, Lyle Vanclicf. *From the Standing Committee on Energy, Mines and Resources:* Yvon Côté, Al Johnson, Charles Langlois, René Soetens, Scott Thorkelson. *From the Standing Committee on Environment:* Charles Caccia, Marlene Catterall, Rex Crawford, Stan Darling, Jim Fulton. *From the Standing Committee on Forestry and Fisheries:* Brian Gardiner, Charles Langlois, Charles-Eugène Marin, Peter McCreath, Ken Monteith, Fernand Robichaud, Dave Worthy. *From the Standing Committee on Health and Welfare, Social Affairs, Seniors and the Status of Women:* John Cole, Robert Porter. *From the Standing Committee on Industry, Science and Technology, Regional and Northern Development:* Bill Casey, Steven Langdon, Howard McCurdy, Brian O'Kurley, Barbara Sparrow. *From the Standing Committee on Labour, Employment and Immigration:* Jean-Pierre Blackburn, Al Johnson, Allan Koury, Dave Worthy. *From the Standing Committee on Transport:* Iain Angus, Les Benjamin.

Appearing: The Honourable John Fraser, P.C., M.P., Speaker of the House.

Witnesses: From CROP Inc.: Alain Giguère, President. *From Synergistics Consulting Ltd.:* Doug Miller, President. *From the National Center for Atmospheric Research:* Dr. Stephen Schneider. *From the Institute for Research on Public Policy:* Dr. Jim MacNeill, Director of the Environment and Sustainable Development Program.

Pursuant to the Special Orders dated March 28 and 30, 1990, the Committees met jointly to hold a Parliamentary Forum on Global Climate Change.

The Speaker of the House opened the Forum.

The witnesses made statements and answered questions.

At 1:00 o'clock p.m., the Committees adjourned.

MONDAY, APRIL 23, 1990

The Standing Committees on Industry, Science and Technology, Regional and Northern Development; Transport; and Energy, Mines and Resources met jointly at 3:36 o'clock p.m., this day, in Room 253-D, Centre Block, the Co-Chairmen, Barbara Sparrow and Charles Langlois, presiding.

Members of the Committees present: From the Standing Committee on Industry, Science and Technology, Regional and Northern Development: Jack Anawak, Bill Casey, Howard McCurdy, John Manley, Barbara Sparrow. From the Standing Committee on Transport: Iain Angus, Denis Pronovost, Larry Schneider. From the Standing Committee on Energy, Mines and Resources: Ross Harvey, Al Johnson, Charles Langlois, René Soetens.

Other Members present: Harry Brightwell, Charles Caccia, Marlene Catterall, Stan Darling, Ralph Ferguson, Maurice Foster, Jim Fulton, Stan Hovdebo, Gabriel Larrivée, Bob Porter, Roger Simmons, Ross Stevenson, Dave Worthy.

Witnesses: From the Royal Society of Canada: Dr. Digby McLaren, President. From the Canadian Automobile Association: Michael McNeil, President. From the Centre for Energy Policy Analysis: Dr. Hélène Connor-Lajambe, President and Managing Director.

Pursuant to the Special Orders dated March 28 and 30, 1990, the Committees met jointly to hold a Parliamentary Forum on Global Climate Change.

The witnesses made statements and answered questions.

At 6:04 o'clock p.m., the Committees adjourned.

MONDAY, APRIL 23, 1990

The Standing Committees on Forestry and Fisheries; and Agriculture, met jointly at 7:31 o'clock p.m., this day, in Room 253-D, Centre Block, the Chairman, Charles-Eugène Marin, presiding.

Members of the Committees present: From the Standing Committee on Forestry and Fisheries: Charles Langlois, Charles-Eugène Marin, Peter McCreath, Ken Monteith, Fernand Robichaud, Dave Worthy. From the Standing Committee on Agriculture: Harry Brightwell, Maurice Foster, Ken Hughes, Ken Monteith, Rod Laporte, Ross Stevenson, Lyle Vanclief.

Other Members present: Charles Caccia, Stan Darling, Jim Fulton, Francis LeBlanc, Robert Porter, Walter Van De Walle.

Witnesses: From the Maurice Lamontagne Institute: Jean Boulva, Regional Director, Science. From Forestry Canada: Jag Maini, Assistant Deputy Minister for Policy. From the Saskatchewan Research Council: Dr. Elaine E. Wheaton, Lead Scientist, Climatology Section.

Pursuant to the Special Orders dated March 28 and 30, 1990, the Committees met jointly to hold a Parliamentary Forum on Global Climate Change.

The witnesses made statements and answered questions.

At 9:52 o'clock p.m., the Committees adjourned.

TUESDAY, APRIL 24, 1990

The Standing Committees on Labour, Employment and Immigration; Health and Welfare, Seniors and the Status of Women; and Environment, met jointly at 9:53 o'clock a.m., this day, in Room 253-D, Centre Block, the Chairman, Jean-Pierre Blackburn, presiding.

Members of the Committees present: From the Standing Committee on Labour, Employment and Immigration: Jean-Pierre Blackburn, Al Johnson, Allan Koury, George Proud, Dave Worthy. *From the Standing Committee on Health and Welfare, Seniors and the Status of Women:* Chris Axworthy, John Cole, Mary Clancy, Barbara Greene, Bruce Halliday, Robert Porter, Stanley Wilbee. *From the Standing Committee on Environment:* Charles Caccia, Marlene Catterall, Stan Darling, Jim Fulton, Lynn Hunter, Brian O'Kurley, Robert Wenman.

Other Members present: Harry Brightwell, Maurice Foster, Leonard Gustafson, Ken James, Stan Keyes, Charles Langlois, Gabriel Larrivée, Nic Leblanc, Charles-Eugène Marin, Howard McCurdy, Joe McGuire, Ken Monteith, Fernand Robichaud, Barbara Sparrow, Scott Thorkelson, Robert Wenman.

Witnesses: From the University of Manitoba: Dr. Louise Arthur, Professor, Department of Agricultural Economics and Farm Management. *From the University of British Columbia:* Dr. David Bates. *From the Institute for Research on Public Policy:* Dr. David Runnalls, Associate Director, Environment and Sustainable Development Program.

Pursuant to the Special Orders dated March 28 and 30, 1990, the Committees met jointly to hold a Parliamentary Forum on Global Climate Change.

The witnesses made statements and answered questions.

At 12:13 o'clock p.m., the Committees adjourned.

TUESDAY, APRIL 24, 1990

The Standing Committees on Agriculture; Energy, Mines and Resources; Environment; Forestry and Fisheries; Health and Welfare, Social Affairs, Seniors and the Status of Women; Industry, Science and Technology, Regional and Northern Development; Labour, Employment and Immigration; and Transport, met jointly at 12:14 o'clock p.m., this day, in Room 253-D, Centre Block, the Co-Chairmen, Harry Brightwell and Jean-Pierre Blackburn, presiding.

Members of the Committees present: From the Standing Committee on Agriculture: Harry Brightwell, Maurice Foster, Gabriel Larrivée, Joe McGuire, Ken Monteith. *From the Standing Committee on Energy, Mines and Resources:* Al Johnson, Charles Langlois, Scott Thorkelson. *From the Standing Committee on Environment:* Charles Caccia, Marlene Catterall, Stan Darling, Jim Fulton, Lynn Hunter, Brian O'Kurley, Robert Wenman. *From the Standing Committee on Forestry and Fisheries:* Charles Langlois, Charles-Eugène Marin, Ken Monteith, Fernand Robichaud, Dave Worthy. *From the Standing Committee on Health and Welfare, Social Affairs, Seniors and the Status of Women:* Chris Axworthy, Mary Clancy, John Cole, Barbara Greene, Bruce Halliday, Robert Porter, Stanley Wilbee. *From the Standing Committee on Industry, Science and Technology, Regional and Northern Development:* Nic Leblanc, Howard McCurdy, Brian O'Kurley, Barbara Sparrow. *From the Standing Committee on Labour, Employment and Immigration:* Jean-Pierre Blackburn, Al Johnson, Allan Koury, George Proud, Dave Worthy. *From the Standing Committee on Transport:* Stan Keyes.

Other Members present: Ken James, Leonard Gustafson.

Appearing: The Honourable Lucien Bouchard, Minister of the Environment.

Pursuant to the Special Orders dated March 28 and 30, 1990, the Committees met jointly to hold a Parliamentary Forum on Global Climate Change.

The Minister made a statement and answered questions.

At 12:41 o'clock p.m., the Committees concluded their proceedings.

Carmen DePape
Committee Clerk

Le ministre fait une déclaration et répond aux questions.
A 12 h 41, les Comités mettent fin à leurs délibérations.

Carmen DePape
Greffière de comité

Membres du Comité présents: Du Comité permanent du travail, de l'emploi et de l'immigration: Jean-Pierre Blackburn, Allan Koury, George Proulx, Dave Worthy. Du Comité permanent de la santé et du bien-être social, des affaires sociales, du troisième âge et de la condition féminine: Chris Axworthy, John Cole, Mary Clancy, Barbara Greene, Robert Porter, Stanley Willbee. Du Comité permanent de l'environnement: Charles Caccia, Marlene Catterall, Stan Darling, Jim Fulton, Lynn Hunter, Brian O'Kurley, Robert Wenman.

Autres députés présents: Harry Britwell, Maurice Foster, Leonard Gustafson, Ken James, Stan Keyes, Charles Langlois, Gabriel Larrivée, Nic Leblanc, Howard McCurdy, Joe McGuire, Ken Monteith, Fernand Robichaud, Barbara Sparrow, Scott Thorkelson, Robert Wenman.

Témoins: De l'Université du Manitoba: Louise Arthur, professeure, Département d'économie rurale et de gestion agricole. De l'Université de la Colombie-Britannique: David Bates, Département de santé et d'épidémiologie. De l'Institut de recherche politique: David Runnalls, directeur adjoint, Programme de l'environnement et du développement durable.

En conformité des ordres spéciaux adoptés les 28 et 30 mars dernier, les Comités tiennent conjointement un Forum parlementaire sur les changements climatiques dans le monde.

Les témoins font des exposés et répondent aux questions.

À 12 h 13, la séance est levée.

LE MARDI 24 AVRIL 1990

Les Comités permanents suivants: Agriculture; Énergie, Mines et Ressources; Environnement; Forêts et Pêches; Santé et Bien-être social, Affaires sociales, Troisième Âge et Condition féminine; Industrie, Science et Technologie; Développement régional et Nord; Travail, Emploi et Immigration; et Transports, tiennent une séance conjointe à 12 h 14, dans la salle 253-D, édifice du Centre, sous la présidence de Harry Britwell et de Jean-Pierre Blackburn (coprésidents).

Membres des Comités présents: Du Comité permanent de l'agriculture: Harry Britwell, Maurice Foster, Gabriel Larrivée, Joe McGuire, Ken Monteith. Du Comité permanent de l'énergie, des mines et des ressources: Al Johnson, Charles Langlois, Scott Thorkelson. Du Comité permanent de l'environnement: Charles Caccia, Marlene Catterall, Stan Darling, Jim Fulton, Lynn Hunter, Brian O'Kurley, Robert Wenman. Du Comité permanent des forêts et des pêches: Charles Langlois, Charles-Eugène Martin, Ken Monteith, Fernand Robichaud, Dave Worthy. Du Comité permanent de la santé et du bien-être social, des affaires sociales, du troisième âge et de la condition féminine: Chris Axworthy, Mary Clancy, John Cole, Barbara Greene, Robert Porter, Stanley Willbee. Du Comité permanent de l'industrie, de la science et de la technologie et du développement régional et du Nord: Nic Leblanc, Howard McCurdy, Brian O'Kurley, Barbara Sparrow. Du Comité permanent du travail, de l'emploi et de l'immigration: Jean-Pierre Blackburn, Al Johnson, Allan Koury, George Proulx, Dave Worthy. Du Comité permanent des transports: Stan Keyes.

Autres députés présents: Ken James et Leonard Gustafson.

Comparait: L'honorable Lucien Bouchard, ministre de l'Environnement.

En conformité des ordres spéciaux adoptés les 28 et 30 mars dernier, les Comités tiennent conjointement un Forum parlementaire sur les changements climatiques dans le monde.

Du Comité permanent des transports: Iain Angus, Denis Pronovost, Larry Schneider. Du Comité permanent de l'énergie, des mines et des ressources: Ross Harvey, Al Johnson, Charles Langlois, René Soetens.

Autres députés présents: Harry Brighthwell, Charles Caccia, Marlene Catterall, Stan Darling, Ralph Ferguson, Maurice Foster, Jim Fulton, Stan Hovdebo, Gabriel Larrivée, Bob Porter, Roger Simmons, Ross Stevenson, Dave Worthy.

Témoins: De la Société royale du Canada: Digby McLaren, président. De l'Association canadienne des automobilistes: Michael McNeil, président. Du Centre d'analyse des politiques énergétiques: Hélène Connor-Lajambe, présidente et directrice générale.

En conformité des ordres spéciaux adoptés les 28 et 30 mars dernier, les Comités tiennent conjointement un Forum parlementaire sur les changements climatiques dans le monde.

Les témoins font des exposés et répondent aux questions.

À 18 h 04, la séance est levée.

LE LUNDI 23 AVRIL 1990

Les Comités permanents des forêts et de l'agriculture tiennent une séance conjointe à 19 h 31, dans la salle 253-D, édifice du Centre, sous la présidence de Charles-Eugène Marin (*président*).

Membres des Comités présents: Du Comité permanent des forêts et des pêches: Charles Langlois, Charles-Eugène Marin, Peter McCreath, Ken Monteith, Fernand Robichaud et Dave Worthy. Du Comité permanent de l'agriculture: Harry Brighthwell, Maurice Foster, Ken Hughes, Rod Laporte, Ken Monteith, Ross Stevenson et Lyle Vanchief.

Autres députés présents: Charles Caccia, Stan Darling, Jim Fulton, Francis LeBlanc, Robert Porter et Walter Van De Walle.

Témoins: De l'Institut Maurice-Lamontagne: Jean Boulva, directeur général des sciences. De Forêts Canada: Jag Maini, sous-ministre adjoint, Politiques. Du Conseil de recherche de la Saskatchewan: Elaine E. Wheaton, scientifique en chef, Section de la climatologie.

En conformité des ordres spéciaux adoptés les 28 et 30 mars dernier, les deux Comités tiennent un Forum parlementaire sur les changements climatiques dans le monde.

Les témoins font des exposés et répondent aux questions.

À 21 h 52, les Comités suspendent leurs travaux.

LE MARDI 24 AVRIL 1990

Les Comités permanents suivants: Travail, emploi et immigration; Santé et bien-être social, affaires sociales, troisième âge et condition féminine; et Environnement, tiennent une séance conjointe à 9 h 53, dans la salle 253-D, édifice du Centre, sous la présidence de Jean-Pierre Blackburn (*président*).

LE LUNDI 23 AVRIL 1990

[Traduction]

Les Comités permanents suivants : Agriculture; Énergie, mines et ressources; Environnement; Forêts et pêches; Santé nationale et bien-être social, affaires sociales, troisième âge et condition féminine; science et technologie, développement régional et Nord; Travail, emploi et immigration; et Transports, tiennent une séance conjointe à 10 h 34, dans la salle 253-D, édifice du Centre, sous la présidence de Harry Brightrightwell (président).

Membres des Comités présents : Du Comité permanent de l'agriculture : Harry Brightrightwell, Ralph Ferguson, Maurice Foster, Rod Laporte, Gabriel Larrivée, Joe McGuire, Ken Monteith, Ross Stevenson, Lyle Vanclief. Du Comité permanent de l'énergie, des mines et des ressources : Yvon Côté, Al Johnson, Charles Langlois, René Soetens, Scott Thorkelson. Du Comité permanent de l'environnement : Charles Caccia, Marlene Catterall, Rex Crawford, Stan Darling, Jim Fulton. Du Comité permanent des forêts et des pêches : Brian Gardiner, Charles Langlois, Charles-Eugène Martin, Peter McCreath, Ken Monteith, Fernand Robichaud, Dave Worthy. Du Comité permanent de la santé et du bien-être social, des affaires sociales, du troisième âge et de la condition féminine : John Cole, Robert Porter. Du Comité permanent de l'industrie, de la science et de la technologie et du développement régional et du Nord : Bill Casey, Steven Langdon, Howard McCurdy, Brian O'Kurley, Barbara Sparrow. Du Comité permanent du travail, de l'emploi et de l'immigration : Jean-Pierre Blackburn, Al Johnson, Allan Koury, Dave Worthy. Du Comité permanent des transports : Iain Angus, Les Benjamin.

Comparait : L'honorable John Fraser, C.P., député, président de la Chambre des communes.

Témoins : De CRÖP Inc. : Alain Giguère, président. De Synergistics Consulting Ltd. : Doug Miller, président. Du Centre national pour la recherche atmosphérique : Stephen Schneider. De l'Institut de recherche sur les politiques : Jim MacNeill, directeur du Programme de l'environnement et du développement durable.

En conformité des ordres spéciaux adoptés les 28 et 30 mars dernier, les Comités tiennent conjointement un Forum parlementaire sur les changements climatiques dans le monde.

Le Président de la Chambre inaugure le forum.

Les témoins font des exposés et répondent aux questions.

A 13 heures, la séance est levée.

LE LUNDI 23 AVRIL 1990

Les Comités permanents suivants: Industrie, science et technologie, développement régional et Nord; Transports; et Énergie, mines et ressources, tiennent une séance conjointe à 15 h 36, dans la salle 253-D, édifice du Centre, sous la présidence de Barbara Sparrow et de Charles Langlois (coprésidents).

Membres des Comités présents: Du Comité permanent de l'industrie, de la science et de la technologie et du développement régional et du Nord: Jack Anawak, Bill Casey, Howard McCurdy, John Manley, Barbara Sparrow.

J'aimerais avoir quelques commentaires de votre part sur la perception que nous avons, au Canada, de ce problème-là. Qu'est-ce que le gouvernement entend faire pour contribuer à minimiser notre contribution au problème de la destruction des forêts?

M. Bouchard: Une des surprises que j'ai eues en assistant à des conférences internationales sur l'environnement, c'est que le Canada n'a pas la meilleure réputation au point de vue de la gestion de ses coupes forestières.

Par exemple, j'ai eu l'occasion de comparaître comme témoin devant une commission d'enquête parlementaire qui a été créée à Bonn, au Bundestag. J'ai comparu pendant trois heures pour discuter de ce que nous voulons faire et des difficultés que nous avons, et échanger avec eux. De leur côté, ils préparent également un plan. Au cours des discussions, je me suis rendu compte qu'ils avaient une perception plutôt négative du genre de coupe que nous pratiquons au Canada.

Finalement, le discours que nous tenons dans le domaine de la responsabilité vis-à-vis des richesses naturelles canadiennes, qui sont une sorte de dépôt sacré entre les mains des Canadiens pour l'ensemble de la planète, nous est revenu. Il nous revient de plus en plus à ces conférences internationales.

À Washington, la semaine dernière, j'ai inclus, dans mon engagement, l'engagement de réviser nos politiques forestières et de mettre en oeuvre de nouvelles politiques forestières au Canada. Je ne veux pas me soustraire à l'engagement, mais nous savons tous très bien que la répartition des pouvoirs constitutionnels dans l'ensemble du pays fait en sorte que les provinces ont la juridiction première en matière de gestion forestière et qu'il est très difficile pour le gouvernement fédéral de s'immiscer dans les juridictions provinciales. C'est un vieux problème de la coexistence canadienne.

De plus en plus, au sein des comités fédéraux-provinciaux qui existent sur les forêts, l'environnement et l'énergie, nous avons tendance à établir des standards nationaux. Comment y arriverons-nous? À partir du moment où le gouvernement fédéral consacre des sommes considérables à la mise en oeuvre de la politique forestière, il peut mettre des conditions et demander aux provinces de se conformer à des standards que nous définirons avec elle.

Le coprésident: Chers collègues, je tiens à vous remercier pour votre participation et la qualité de vos interventions. Monsieur le président, je vous félicite pour l'excellence de ce forum parlementaire.

La séance est levée.

causé par les pratiques de déforestation, la coupe de bois, la jungle tropicale, etc.

M. Charles A. Langlois (député de Manicouagan): Au cours de la dernière journée et

demie, nous avons entendu beaucoup de commentaires sur l'effet de réchauffement global

précisera à ce moment-là comment atteindre ces objectifs, et ce sera un plan sérieux.

Donc, lorsque nous prendrons un engagement en ce sens, ce sera pour le respecter. On

de compensation il faudra prévoir. Les gens ne nous croiront pas si on ne le fait pas.

y arriver. Il faudra aussi savoir quelle sera l'incidence négative sur l'économie, et quel genre

p. 100, par exemple, nous devons en même temps préciser les mesures qu'on adoptera pour

prend un tel engagement, si l'on dit qu'en l'an 2005, nous aurons réalisé une réduction de 20

nécessairement d'autres pays, mais en Amérique du Nord, et surtout au Canada, si on

tenons à assumer nos responsabilités à cet égard. Chez nous... Et je ne critique pas

Or, on voudrait être en mesure de faire mieux. Je ne sais pas si c'est possible, mais nous

on ne n'obtiendrait qu'une réduction de 10 p. 100.

données recueillies dans divers pays du monde. Mais en appliquant ces mesures au Canada,

devons en savoir plus long—et nous y travaillons très activement—sur les différentes

Il nous est donc difficile de concilier ces données, car elles ne sont pas uniformes. Nous

Canada.

p. 100, ne donnerait une réduction que de 10 ou de 12 p. 100 si on les appliquait ici au

l'énergie qu'ils prévoient de prendre, et qui, d'après eux, permettront une réduction de 25

adopteront pour atteindre cet objectif de 25 p. 100. Mais les mesures de conservation de

sous-ministre allemand, et nous avons déjà une bonne idée du genre de mesure qu'ils

avons déjà travaillé avec les Allemands là-dessus. Mon sous-ministre s'est réuni avec le

qu'on nous a donné à entendre, et qui permettra une réduction de 25 p. 100. Et bien, nous

avez parlé de l'action que prendra l'Allemagne, peut-être à Bergen ou à Genève, d'après ce

Quels seront ces objectifs? Et bien, cela n'a pas encore été décidé. Par exemple, vous

deux engagés à prévoir des objectifs et un échéancier précis.

souvent des conférences de presse spontanées. Mais le fait est que nous sommes tous les

déclarations ne sont pas contradictoires dans la presse, étant donné que nous donnons

aucun problème. Par contre, il nous est parfois difficile de nous assurer que nos

plus. Nous travaillons de très près sur toutes ces questions. Il ne pose donc absolument

Cabinet chargé des questions environnementales, Jake Epp est de ceux qui m'appuient le

d'ailleurs, déclarer publiquement que de tous les ministres qui siègent au comité du

Donc, il n'y a aucune divergence d'opinion entre Jake Epp et moi-même. J'aimerais,

échéancier et des objectifs précis dans le «Plan vert» qui sera présenté à l'automne.

absolument parler dans ce discours de l'engagement du gouvernement à prévoir un

mon collègue, Jake Epp, qui est ministre de l'Énergie. Nous avons convenu qu'il fallait

J'ai préparé un discours. Ensuite, pendant notre réunion, j'ai eu une longue discussion avec

préside l'une des séances de travail du deuxième jour, séance très importante, d'ailleurs.

nous avons convoqué une réunion de l'ensemble de la délégation canadienne, où j'ai

fassions preuve d'équité et prenions des mesures novatrices. Je vois là également un aspect fiscal.

M. Fulton: Je pense que beaucoup de Canadiens sont inquiets face aux remarques récentes du ministre de l'Énergie, qui prétend qu'il faudrait interdire l'usage des véhicules à moteur dans toutes les grandes villes canadiennes si l'on veut être en mesure d'appliquer les normes de dépollution proposées. Nous avons reçu les témoignages d'experts hier et aujourd'hui, qui nous disaient que la Grande-Bretagne pourrait économiser 140 millions de livres, soit un quart de milliard de dollars canadiens, si elle appliquait des mesures de conservation de l'énergie. L'Allemagne, pour sa part, va réduire de 25 p. 100 ses émissions des gaz responsables de l'effet de serre et faire des bénéfices en même temps. La Suède va également le faire.

Comment se fait-il que ni votre ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources n'aient jugé bon d'évaluer l'étude de la société DPA, qui est l'équivalent de l'étude britannique, ainsi que l'étude suédoise et d'autres qui ont été faites récemment et qui indiquent que des mesures de conservation de l'énergie, si elles étaient adoptées au Canada, nous permettraient de réduire de deux tiers les émissions de gaz carbonique tout en permettant à chaque Canadien d'économiser 5,000\$? Comme je l'ai dit tout à l'heure, il me semble que si un gouvernement veut se rendre populaire, il n'y a pas de meilleur moyen que de dire à tous les Canadiens que nous pourrions économiser chacun 5,000\$, tout en réduisant de deux tiers les émissions de gaz qui favorisent l'effet de serre, ou du moins, de gaz carbonique.

Pourquoi donc ni Environnement Canada, ni Énergie, Mines et Ressources n'ont-ils cru bon de faire une telle évaluation ou de déclarer publiquement pourquoi ce rapport a été rejeté alors que d'autres pays qui prennent au sérieux le problème du réchauffement planétaire semblent déjà avoir adopté une telle ligne de conduite? Si l'on peut simultanément réduire ces émissions de gaz et permettre aux consommateurs de faire certaines économies, n'est-ce pas le genre de mesures qu'on devrait prendre, au lieu de faire des discours? En toute sincérité, monsieur le ministre, je crois vous connaître suffisamment bien pour que vous réalisiez, comme moi, qu'il est faux de prétendre qu'il faudrait interdire l'usage des voitures dans toutes les grandes villes canadiennes. Je trouve malheureux qu'un ministre de la Couronne adopte ce genre d'approche vis-à-vis d'une question aussi sérieuse.

M. Bouchard: Vous avez soulevé de très nombreux points. Mon honorable collègue a l'habitude de soulever toutes sortes de points alors qu'il n'est censé poser qu'une seule question. On dirait que les Néo-Démocrates posent toujours trois questions pour chaque question posée par les autres partis.

Pour répondre aux propos de mon collègue... Écoutez, je voudrais être juste à son égard. J'ai passé une partie de la semaine avec lui à Washington où nous assistions à une conférence donnée par la Maison blanche. La veille du deuxième jour de la conférence,

M. Caccia: Monsieur le président, j'estime que le ministre est en mesure de répondre à une ronde de questions.

Le président: Monsieur Caccia, je ne pense pas que cette demande soit recevable et je voudrais terminer ce que j'ai à dire; cela ne prendra pas beaucoup de temps.

Monsieur le ministre, nous vous remercions d'avoir pris la peine de comparaître ici ce matin. Nous comprenons mieux vos problèmes, nous comprenons mieux combien il est difficile d'y trouver des solutions. Nous vous souhaitons bonne chance.

M. Bouchard: Monsieur le président, si vous le permettez, je ne m'opposerais pas à ce que chaque parti pose une question. Il y a combien de partis?

Le président: Quand mon ministre parle, je l'écoute, évidemment. Je n'ai pas l'intention de prendre la parole encore une fois, sauf peut-être pour lever la séance, mais je tiens tout de même à remercier les présidents des comités qui m'ont aidé à organiser ce forum, dont la majorité était présente ce matin. C'est ce que j'ai omis de faire auparavant.

Deuxièmement, j'aimerais vous annoncer que nous aurons le compte rendu de cette séance conjointe, chose rare à la Chambre des communes. Donc, un nombre limité de comptes rendus sera disponible par la suite. Ce genre de choses est assez coûteux, et je pense que nous en aurons à peu près 4,000, ce qui n'est pas un grand nombre. Je suis tout à fait disposé à permettre que la séance continue. Je vous cède la présidence, monsieur Blackburn.

Le coprésident: Très bien. Nous allons faire une période de questions. Monsieur Caccia.

M. Caccia: Le ministre de l'Environnement a souligné dans son discours de ce matin l'influence considérable des politiques énergétiques pour résoudre le changement climatique dans le monde. Quels sont les changements dans la politique énergétique que le ministre souhaite?

M. Bouchard: Je vois des changements de deux catégories. Les premiers changements, qui sont les moins difficiles car il n'y aura rien de facile, et qui s'imposent de la façon la plus logique, sont des mesures sévères de conservation de l'énergie. C'est un front auquel il faut s'attaquer avec beaucoup de vigueur.

Les deuxièmes sont des mesures encore plus radicales qui devront prendre la forme de programmes substantiels en matière de politiques énergétiques. Vous avez raison: l'énergie sera un des secteurs dans lesquels nous aurons à travailler avec vigueur. On est tous conscients des problèmes politiques que cela va créer pour l'ensemble du pays. On est tous conscients que nous devons faire preuve d'équité également. Il y a des régions du pays qui sont identifiées à des formes d'énergie spécifiques, et nous le savons bien. Il y a également des économies locales qui seraient directement affectées par des mesures qui seraient prises d'une façon inconsiderée. Il faudra donc que, dans le deuxième temps, le temps des mesures qui auront trait directement à la substance des politiques énergétiques, nous

Divers comités travaillent à la rédaction de nouvelles mesures législatives sur l'évaluation environnementale de projets gouvernementaux. Il va falloir mettre en place les mécanismes nécessaires pour l'application de ces mesures. Il ne faut pas oublier que le gouvernement est un appareil ainsi qu'une entité. Il existe des traditions gouvernementales qu'il n'est pas toujours facile de faire évoluer. Il ne s'agit pas d'une question partisane quoique les partis nous promettent monts et merveilles. Le gouvernement a ses traditions, la bureaucratie aussi. Il va falloir convaincre beaucoup de monde de la nécessité d'une nouvelle loi qui limiterait les pouvoirs décisionnels. Voilà notre tâche actuelle.

Les décisions prises au cours du mois prochain seront primordiales par rapport à la question de l'environnement ainsi que pour la réputation du Canada en tant que chef de file dans le domaine de l'assainissement de l'environnement. Les audiences tenues par le comité mixte au cours des deux dernières journées ont été importantes parce qu'elles ont aidé non seulement à faire mieux comprendre les changements climatiques planétaires mais aussi à créer un consensus quant aux mesures qui s'imposent.

J'aimerais remercier tous ceux et celles qui ont participé à la tribune parlementaire sur le changement climatique planétaire, en commençant — à tout seigneur, tout honneur — par le Président de la Chambre, M. John Fraser. M. Fraser est un ami réputé de l'environnement, et nous avons tous à gagner de son engagement soutenu envers cette cause. Nous nous devons aussi de féliciter M. Brightwell, l'instigateur de cet événement, pour nous avoir donné un exemple du type d'approche novatrice que nécessite le changement climatique.

Un grand merci également à ces éminents conférenciers venus des quatre coins du monde et des États-Unis. Ils ont su nous apporter les éléments voulus pour alimenter nos débats futurs. Ils nous ont informés et, surtout, ils sont parvenus à piquer encore plus notre intérêt.

D'ailleurs, l'intérêt démontré par les députés est des plus encourageants. Les discussions qu'ils ont eues dans le cadre des audiences du Comité au cours de ces deux dernières journées sont la preuve de leur désir profond de participer à l'élaboration de solutions au problème du changement climatique.

Que les membres du grand public qui se sont déplacés pour en apprendre davantage sur cette question sachent que leurs préoccupations et leur participation ne sont certainement pas passées inaperçues.

Je voudrais vous remercier, vous dire bonne chance et vous souhaiter un bon retour dans vos pays.

Le président: Monsieur le ministre, je vous remercie de vos amabilités.

M. Caccia: Le ministre consentira-t-il à répondre à quelques questions? Nous ne demandons qu'une ronde de questions pour chaque parti.

Le président: Je n'avais pas prévu de questions.

compte lui aussi que le Canada est généralement perçu comme un leader dans le dossier de l'environnement et que l'on attend beaucoup de nous à cet égard.

Pourquoi? Parce que nous avons déjà fait beaucoup à ce sujet. Nous en savons peut-être plus long que bien d'autres pays sur la façon d'intégrer les facteurs économiques et environnementaux dans la prise de décisions. Nous avons eu beaucoup de succès dans notre programme de réduction des pluies acides. Nous avons persuadé les Américains de déposer le projet de loi qui est actuellement à l'étude au Congrès et nous avons joué un rôle non négligeable dans la signature du Protocole de Montréal il y a deux ans à Montréal. N'oublions pas que c'était la toute première convention internationale de ce genre en matière d'environnement. Jamais auparavant les pays du monde ne s'étaient mis d'accord pour signer une telle convention. Ce n'est d'ailleurs pas par hasard que cette convention a été signée à Montréal. Quand on choisit une ville ou un pays donné pour tenir une convention de ce genre, c'est parce que le pays en question est perçu comme un leader en la matière et qu'il a mérité par ses efforts d'être l'hôte de la conférence.

Nous avons donc une excellente réputation, mais en même temps, je suis personnellement convaincu que le moment approche à grands pas où les gens nous demanderont de traduire cette réputation en actes. Or aucune action internationale ne sera crédible si elle n'est fondée sur un programme national solide et sérieux.

C'est pourquoi l'exercice en cours, cette consultation qui sera amorcée dans quelques jours, revêt une grande importance pour le Canada. Les gens trouvent très intéressant que nous ayons décidé de commencer par une ronde de consultations. Ce n'est pas ainsi que l'on procède dans les autres pays, mais nous avons également la réputation de consulter beaucoup et de façon informelle, non pas seulement par l'entremise des institutions, des commissions ou comités parlementaires, mais par l'entremise des ministres et des politiciens qui s'adressent directement à la population, qui écoutent ce que les gens ont à dire, qui évaluent leurs réactions aux déclarations et aux questions, afin de savoir dans quelle mesure nous pourrions obtenir leur appui politique pour mettre en oeuvre des mesures difficiles. Il ne faut pas oublier que cela va représenter toute une épreuve pour le Canada. Selon les sondages, les Canadiens se disent prêts à des sacrifices considérables pour dépolluer l'environnement; ils sont prêts à perdre des emplois, à payer davantage d'impôts et à accepter des changements de comportement radicaux.

Cet autome, les Canadiens auront à passer aux actes, à l'engagement. Nous savons que cela va être difficile pour le gouvernement, parce que nous sommes en train de faire adopter des règlements rigoureux visant l'industrie des pâtes et papiers et l'industrie de l'automobile; et nous savons comment elles réagissent. Il nous faut l'appui de la population. Il faut convaincre les Canadiens de la nécessité de ces mesures et il faut les encourager à les appuyer. En fin de compte, c'est au gouvernement et au Parlement qu'il incombera de faire adopter les règlements et les lois qui s'imposent.

Je voudrais, en passant, dire que la conférence qui a été tenue par la Maison Blanche la semaine dernière a été fort intéressante. Je sais que les journalistes ont signalé des divergences d'opinion entre les délégations européennes et américaines. Il est vrai que pendant la première journée de la conférence, les Européens avaient des impressions plutôt négatives. Ils croyaient que les Américains, en essayant de promouvoir la recherche et les évaluations économiques, s'efforçaient de diluer le problème et d'anticiper sur la conférence qui aura lieu à Genève en novembre prochain, juste après le dépôt du très important rapport du groupe inter-gouvernemental sur les changements climatiques, rapport portant sur ce que les pays peuvent et doivent faire en termes d'objectifs et d'échéances.

Quoi qu'il en soit, au cours des premiers jours, il est devenu évident qu'il y a dans tout le dossier de l'environnement une dimension très importante, c'est-à-dire l'aspect politique, les pressions politiques. Au Canada, quand on parle de pressions politiques, on a généralement tendance à penser en termes de pressions intérieures, mais à Washington, il était évident que les pressions intérieures se traduisent également par des tensions politiques très intenses et je dirais irrésistibles sur la scène politique internationale. Les Américains en étaient conscients et on a vu une certaine évolution au cours des discussions qui ont eu lieu en deux jours; à la fin de la deuxième journée, le président est revenu prononcer un deuxième discours et, contrairement à ce qu'il avait fait dans son premier discours, dans lequel il a insisté surtout sur les aspects économiques et scientifiques, à juste titre, je crois, car il nous faut davantage de recherche scientifique, mais dans son deuxième discours, il a mis l'accent sur les mesures à prendre et il a dit les paroles que je viens de citer en français, c'est-à-dire que la recherche ne saurait remplacer l'action quand il s'agit des changements planétaires.

Il y a donc tout un mouvement collectif d'éducation sur la scène internationale quant à l'attitude que les gouvernements doivent adopter dans le dossier de l'environnement et autres questions intéressant l'ensemble de la planète.

Toute mesure internationale efficace doit aller de pair avec la mise au point d'une stratégie nationale clairement définie. Au cours des prochains mois, nous allons rencontrer des Canadiens de tous les milieux—industrie, organismes non-gouvernementaux, gouvernement, etc.—afin de mettre au point d'ici l'automne un plan national, un plan qui établira la voie à suivre pour réagir aux changements climatiques qui se produisent à l'échelle de la planète.

Nous nous engageons à mettre en oeuvre un plan d'action comprenant des objectifs chiffrés et des délais. Je pense que notre pays a une excellente réputation sur la scène internationale. Nous sommes perçus... Je sais que nos amis de l'opposition ne sont pas d'accord, mais c'est vrai. On s'en aperçoit quand on participe à diverses conventions et conférences internationales. Je ne sais pas ce que dirait par exemple notre honorable collègue M. MacLaren. Dimanche dernier, il assistait à Washington à la séance de la Commission trilatérale lorsque j'ai pris la parole devant la Commission, et il a dû se rendre

examinant l'aspect de la question environnementale qui leur est particulière. Comme j'ai dit tantôt, il se peut que la collaboration des comités ait d'autres résultats positifs à long terme.

Avant de donner la parole au ministre, je tiens à vous signaler qu'il y a une exposition environnementale dans la salle 200 de l'édifice de l'Ouest. On peut beaucoup y apprendre. L'exposition continue jusqu'à 18:00 ce soir, et je vous invite à aller la voir. Je n'ai eu le temps que d'y aller faire acte de présence, mais je vous encourage à aller parler avec les participants. Beaucoup d'entre eux sont des représentants d'organismes non-gouvernementaux—il y a en particulier deux groupes d'étudiants. Je vous conseille vivement d'aller voir cette exposition environnementale.

Je suis ravi que le ministre de l'Environnement, l'honorable Lucien Bouchard, ait pu trouver le temps de venir prononcer un bref discours pour clôturer cette tribune parlementaire. Monsieur Bouchard, vous avez la parole.

L'honorable Lucien Bouchard (ministre de l'Environnement): Mesdames, messieurs, chers amis, M. Brightrwell vient de dire que la question de l'environnement est non-partisane. Il a tout à fait raison. Cependant, je ne pouvais que trouver paradoxal le fait que ces séances non-partisanes ont été tenues dans la même salle où se réunit le caucus national conservateur chaque semaine.

Je pense que ces séances ont été très utiles et qu'elles vont nous aider à constater que le changement climatique planétaire est un dossier complexe qui exige une action concertée de la part de tous les secteurs de la société. Notamment, cette réunion nous a confirmé que les politiques énergétiques, les techniques d'exploitation agricole et sylvicole, ainsi que l'utilisation des sols auront une influence considérable sur le changement climatique.

Cette tribune parlementaire aura donc été une occasion unique d'insister sur l'importance d'une mobilisation générale face à ce dossier. Il nous faut en effet de nouvelles approches et de nouveaux types de coopération pour faire face au phénomène du changement climatique.

La semaine dernière, les décideurs de 17 pays se sont réunis à Washington pour débattre de ce problème mondial et, plus généralement, de celui du changement de l'environnement à l'échelle de la planète. Les nations ont alors admis la nécessité d'agir face à l'incertitude. Comme le président Bush le faisait remarquer dans son discours de clôture, la recherche ne peut remplacer l'action. L'action est le mot clef. Il nous faut agir, et sans tarder.

Le Canada participe à part entière à des forums internationaux qui se penchent sur la question du changement climatique. La conférence de la Maison-Blanche tenue la semaine dernière s'inscrit dans une série de rencontres du genre, chacune nous rapprochant un peu plus de la signature d'une convention-cadre sur la protection de l'atmosphère et des protocoles qui en découleront.

Le président: Merci, monsieur Blackburn, d'avoir présidé cette excellente séance de ce matin.

Monsieur Bouchard, chers collègues, mesdames et messieurs, je voudrais faire quelques brèves observations avant de céder la parole au ministre. Je sais qu'il dispose de peu de temps. Je ne prendrai que quelques minutes de votre temps.

Vous savez que je ne suis pas David MacDonald, dont le nom est inscrit au programme. Malheureusement, David est retenu au comité constitutionnel qui siège dans l'Ouest. Il vous demande de bien vouloir l'excuser.

Je tiens à vous dire que David a joué un rôle crucial dans l'organisation de ce forum. N'eût été de son soutien initial, notre comité n'aurait jamais pu organiser, par l'entremise du Comité de l'agriculture, un forum sur l'environnement. Il a défendu cette idée qu'il jugeait excellente, à savoir que le dossier de l'environnement recouvrait tous les aspects de la vie au Canada et qu'il n'y avait donc rien d'anormal à ce que le Comité de l'environnement prenne l'initiative.

Bien sûr, nous avons également bénéficié de l'aide inestimable du président de la Chambre des communes et des leaders des partis à la Chambre. Ils ont dû adopter des ordres spéciaux permettant la tenue de cet événement.

Avant de poursuivre, je tiens à remercier le personnel de mon bureau et de mon comité, les chercheurs, les greffiers, tout le personnel de la Chambre, qui ont si bien travaillé que nos efforts ont été couronnés de succès. De nombreux précédents ont été établis. Il se peut bien que les précédents créés ici aujourd'hui par le nouveau comité constituent un des résultats les plus positifs de ces audiences.

Je voudrais remercier ceux qui ont siégé à ce comité — et je sais que beaucoup d'entre vous ont dû quitter la salle de temps en temps pour vaquer à leurs affaires. Je voudrais les remercier de leur comportement non-partisan. Il y a eu des déclarations partisans, mais certaines d'entre elles ont été faites d'une façon non-partisane. Je pense qu'on est tous d'accord là-dessus.

Nous avons réalisé notre premier but. Pour ma part, je voulais simplement que le comité soit efficace; c'est pour cela que nous sommes réunis en un seul comité pour entendre les témoins. Au fur et à mesure que le débat se poursuivait, nous nous sommes rendu compte qu'il était possible de mieux sensibiliser les députés, de partager nos informations, et ainsi de convaincre les Canadiens de notre engagement.

Tout ce qu'on a appris au cours des délibérations de ce comité mixte, tout ce qu'on a appris par le truchement des enregistrements vidéo, va constituer une sorte de manuel, pour ainsi dire, des changements climatiques planétaires. Je sais bien que ce manuel va être bientôt périme.

C'est dans les travaux des comités que les résultats positifs de ces audiences vont se faire sentir. Cela ne représente qu'une partie de ce que font les comités chaque jour en

SÉANCE PLÉNIÈRE DE FERMETURE

Agriculture
Énergie, Mines et Ressources
Environnement
Forêts et Pêches
Santé et Bien-être social, Affaires sociales, Troisième âge
et Condition féminine
Industrie, Science et Technologie et
du Développement régional et du Nord
Travail, Emploi et Immigration
Transports

les journaux et dans le grand public tout une série d'études qui n'ont pas fait l'objet d'un examen par des scientifiques, on ne fait que contribuer à semer la confusion.

Par conséquent, si l'argument de ce savant est valable, je m'attends à ce que d'autres y souscrivent dans les milieux scientifiques. Je pense que sa théorie va subir le processus normal d'examen. Je m'en voudrais d'en dire plus long là-dessus pour le moment. Je vais maintenant céder la parole au ministre.

Le coprésident: Je voudrais remercier les membres du Comité permanent de l'emploi et de l'immigration, du Comité permanent de la santé, du bien-être social, des affaires sociales, du troisième âge et de la condition féminine et du Comité permanent de l'environnement de leur participation au débat de ce matin, ainsi que nos trois témoins, Mme Arthur, le Dr Bates et le Dr Runnalls, pour leur implication. Nous avons eu un débat très intéressant.

Le moment est venu pour moi de céder la parole au président du forum parlementaire, M. Brighitwell.

Le coprésident: Je pense que le fondateur de la Journée de la terre au Canada souhaite prendre la parole.

M. John McConnell (fondateur de la Journée de la Terre): Merci. Au sujet du changement climatique, je signale en passant que j'ai lu dans l'édition d'aujourd'hui du *Ottawa Citizen* que le mastodonte n'a pas été éliminé par un animal plus imposant, mais par le changement climatique. Je suppose que ce dont nous avons besoin dans le monde entier, c'est d'un changement de climat, d'une nouvelle manière de penser.

Je voulais faire quelques observations et poser quelques questions. Il y a tellement de solutions aux problèmes énergétiques: par exemple, le nitinol; on a déjà fait beaucoup de travail sur cette forme d'énergie à la fois efficace et non-polluante qui pourrait changer le monde. On parle tellement peu de ces solutions.

Je voudrais également mentionner que l'on ne parle pas non plus de Alden Bryant, un éminent scientifique de Californie qui a témoigné devant les Nations Unies et qui affirme que le danger qui nous menace n'est pas le réchauffement, mais bien le refroidissement de la planète, que nous sommes à l'aube d'une nouvelle glaciation. Je me demande si l'on pourrait réfléchir à tout cela. Chose certaine, ce n'est plus la nature qui décide de l'avenir. Aujourd'hui, la nature est morte et c'est l'homme qui détermine son avenir. Mais avant de le faire, nous serions mieux d'apprendre quelques secrets de la nature. Encore une fois, je voudrais que l'on me réponde pour ce qui est du refroidissement de la planète. Merci.

M. Runnalls: Je regrette, monsieur McConnell, je n'ai pas entendu toute la question. Comme vous le voyez, j'étais occupé à essayer d'entrer dans le champ des caméras de télévision à la place du ministre.

J'ai l'impression que le débat sur le réchauffement ou le refroidissement a été tranché. Il reste très peu de partisans de la théorie de la nouvelle glaciation. S'il en reste.

M. McConnell: Pourant, Alden Bryant a témoigné récemment aux États-Unis...

M. Runnalls: Je le sais. Je pense qu'il ne faut pas perdre de vue ce que Steve Schneider a dit hier, à savoir qu'il est dangereux d'accorder trop d'attention aux plus récents témoignages ou à la toute dernière étude faite à ce sujet.

Je pense que l'un des grands services rendus par l'Académie nationale des sciences aux États-Unis, c'est de soumettre tous les travaux à un processus d'examen par les pairs, de sorte que lorsque l'on publie une étude complète, on sait qu'elle a donné lieu à une vaste gamme de commentaires et d'observations de la part de la communauté scientifique.

Je ne dis pas que ce monsieur a nécessairement tort. Chose certaine, sa position diffère radicalement du consensus actuel. Je pense que si sa théorie recueille l'adhésion d'autres savants, nous le saurons grâce au processus normal de l'examen par les pairs dans le milieu scientifique.

Je retiens l'argument soulevé par Steven, à savoir que l'examen par des collègues dans le milieu scientifique est une partie importante de la méthode scientifique. En lançant dans

n'a pas demandé à la Société royale de produire un film d'une heure pour exposer sa perception du réchauffement climatique planétaire. La Société royale est tout à fait incapable de le faire sans un important apport de fonds. Voilà pour le premier point.

Il y a par ailleurs le niveau local. Je consacre beaucoup de mon temps à prendre la parole dans les écoles secondaires et à écrire des articles pour le *Vancouver Sun*. Dans trois semaines, je participerai à Boston à une importante conférence de presse sur les effets des aérosols acides dans le nord-est du continent. Ce sont là divers moyens d'informer le public.

Dans un domaine plus général, je crois que les émissions de David Suzuki sont une grande réussite.

Tout cela est très important. Je regrette seulement qu'au Canada, une organisation comme la Société royale, qui a énormément à offrir sur le plan de la compétence scientifique, n'ait jamais été en mesure de jouer un rôle semblable à celui de l'Académie nationale et de sa série télévisée intitulée *Planet Earth*.

M. Runnalls: Je voudrais ajouter que tout est relatif. Dans les milieux scientifiques, on parle du réchauffement de la planète depuis très longtemps. Dans les milieux politiques, on entend du parler, c'était à l'occasion de la conférence de Toronto sur les changements atmosphériques. La principale raison de cet intérêt est que cet été-là a été très chaud et très sec et que le gouverneur de l'Illinois a décidé qu'il voulait détourner l'eau des Grands Lacs vers le Mississippi. Cette affaire avait fait la manchette des journaux.

Il ne faut pas perdre de vue qu'il y a à peine deux ans que l'on discute de cette affaire dans les cercles politiques. Comme vous pouvez vous en rendre compte d'après les discussions qui ont lieu ici, il s'agit d'un dossier d'une immense complexité qui met en cause le fondement même des systèmes économiques et énergétiques, et je ne trouve nullement surprenant que tout le monde commence à peine à comprendre le problème. Je ne pense pas que ce soit une excuse pour ne rien faire, mais je ne pense pas non plus que nous devions désespérer et renoncer à tout effort en disant que les Canadiens ne comprennent rien à ce dossier. Il faudra bien que quelqu'un les informe.

Le forum auquel nous participons n'est que l'un des très nombreux débats qui ont lieu ailleurs dans le monde et au Canada et qui donneront aux médias la chance de traiter plus abondamment de ces questions. Je sais que vous devez vous battre avec votre rédacteur en chef pour faire publier vos articles, comme tout le monde. Mais j'espère que cela va forcer un plus grand nombre de membres de la communauté scientifique canadienne à sortir de l'anonymat et à prendre la parole publiquement sur ces questions, car d'après mon expérience, les scientifiques canadiens, à l'exception notable de gens comme le professeur Bates, sont beaucoup moins disposés à s'engager dans un débat public que leurs confrères de Grande-Bretagne et des États-Unis. Or l'apport des savants est un élément indispensable à la formation du grand public à cet égard.

Mme Jackie Rourke (Journaliste, The Weather Network): Je m'appelle Jackie Rourke et je travaille au *Weather Network*. Je voudrais parler d'une question qu'on a évoquée hier, celle de la confusion qui règne parmi le public. Nous, les journalistes, essayons tout comme vous de dissiper cette confusion. Je voudrais que les témoins et les conférenciers nous disent qui, d'après eux, devraient contribuer à dissiper cette confusion. Ce matin encore, le discours de Mme Arthur n'a fait qu'ajouter à la confusion quant à la question de savoir si nous devrions nous inquiéter même du changement climatique et du réchauffement de la planète. Je pense que la conclusion est qu'il faut s'en inquiéter. Mais qui est responsable d'expliquer au grand public les tenants et les aboutissants de l'affaire? On nous a dit hier que 51 p. 100 des gens font confiance aux experts scientifiques, 26 p. 100 à la télévision et seulement 2 p. 100 aux politiciens. Qui, d'après vous, devrait informer les gens? Est-il important au départ que le public comprenne bien le dossier?

Mme Arthur: La science parvient mieux à créer la controverse qu'à la résoudre. Je ne suis pas certaine que ce soit notre rôle, sauf peut-être au sein des corps constitués, de décider de l'orientation de la recherche; c'est pourtant ce que j'ai essayé de faire ici, ce qui vous place peut-être dans une situation équivoque. Dans le domaine de la recherche sur les répercussions—je parle ici du changement climatique, et non pas de la pollution atmosphérique—la tendance est de s'intéresser aux avantages pour l'hémisphère nord, les pays situés au nord de l'équateur. Cela aurait été de la malhonnêteté intellectuelle de ma part de ne pas vous mettre au courant de cette tendance, car tel est bien l'orientation générale de la science, même s'il y a des études individuelles qui font exception. Les grands organismes scientifiques pourront peut-être faire la part des choses quand ils auront dégagé les grandes tendances de la recherche scientifique.

Le problème qui se pose ici, c'est que la recherche en est à ses premiers balbutiements, de sorte qu'on a affaire à des études éparces, et non pas à un consensus de la communauté scientifique.

Mme Rourke: Mais on nous a dit tellement souvent que nous ne pouvons attendre 10, 20 ou 50 ans pour avoir la preuve que ces phénomènes sont effectivement causés par le réchauffement de la planète. Si nous ne pouvons pas attendre, n'est-il pas important d'informer le public à ce sujet?

Mme Arthur: Je pense que vous faites du bon travail. Les gens obtiennent des informations contradictoires. Ils ne savent plus où ils en sont, pas plus que les scientifiques à l'heure actuelle. Je pense que la confusion est normale à ce stade-ci.

M. Bates: Je pense que votre question appelle une réponse sur plusieurs plans. J'attire votre attention sur la série télévisée intitulée *Planet Earth*, produite par l'Académie nationale des sciences de Washington, à laquelle je contribue régulièrement. Cette série est pour le grand public une importante source d'information en profondeur, non pas l'extrait de 30 secondes qu'on présente à l'émission *Le Point*, mais de l'information bien étoffée sur ces dossiers. Personne au Canada ne s'est vu demander de faire cela, sinon les médias. On

Caccia, qui a été ministre, pourrait vous le dire par expérience: s'il en coûte une somme x pour débarrasser l'eau de 97 p. 100 des impuretés, il y a fort à parier qu'il en coûtera deux fois plus cher pour passer de 97 à 99 p. 100, et encore trois fois plus cher pour passer de 99 à 99,9 p. 100.

De la même manière, je suis certain qu'il y a un seuil critique pour l'élimination des émissions de gaz carbonique. On pourrait faire dès demain un certain nombre de choses qui nous permettraient de réduire radicalement les émissions de gaz carbonique sans qu'il en coûte très cher au Trésor public, ni même aux consommateurs. En fait, ces derniers pourraient même économiser beaucoup d'argent.

Le véritable travail qu'il faut abattre consiste à déterminer où se trouve le point d'équilibre entre les mesures qui sont rentables sur le plan économique dans la conjoncture actuelle et celles qui nécessiteront une modification des règles de base en termes de fiscalité, de subventions ou d'encouragements ou une combinaison de divers éléments de politique qu'on décidera d'appliquer pour amener les gens à s'engager dans cette voie. Je conviens également avec Mme Catterall qu'il faut procéder par encouragements et non pas par sanctions. Nous n'allons pas transformer une foule de gens en criminels du gaz carbonique.

Cet exposé ne répond pas vraiment à votre question, car il laisse de côté une foule d'autres questions d'ordre politique qui se posent, notamment combien le gouvernement devrait-il dépenser et que devrait-il faire exactement pour protéger l'environnement. Je ne voudrais pas être politicien dans la conjoncture actuelle et être obligé de prendre des décisions à cet égard, car le public veut vivre dans un environnement non pollué, mais on ne semble pas faire le lien entre cet objectif et ce qu'il en coûtera, et aussi entre le coût d'un tel programme et celui d'autres programmes publics.

Notre institut vient de terminer une étude de l'environnement des Grands Lacs. L'un des aspects les plus décourageants, quand on essaie d'énoncer des recommandations en matière de politique publique, c'est qu'il n'y a pas vraiment de consensus parmi les gens qui vivent dans le bassin des Grands Lacs quant à savoir dans quelle mesure ils veulent dépolluer leur environnement et dans quelle mesure ils sont prêts à payer pour cela sous forme de prix plus élevés, de fiscalité plus lourde, ou autrement.

Je pense que ce sera peut-être le dossier le plus épineux avec lequel vous devrez jongler en tant que dirigeants politiques, compte tenu du fait que la population a énormément d'enthousiasme dans tous ces domaines.

Comme Doug Miller le faisait remarquer, il y a d'énormes inquiétudes au sujet de la santé publique; M. Bates nous l'a d'ailleurs confirmé ce matin. Quand les gens sont inquiets à ce point, ils ont tendance à exiger des solutions et, à ce moment-là, le coût relatif d'une mesure par rapport à une autre a tendance à devenir négligeable. Je suis content que ce soit votre travail, et non pas le mien.

Le coprésident: Une personne de la salle souhaite poser une question. Madame.

d'experts-conseils McKinsey & Co. une série d'études de coût sur ces divers problèmes. On a calculé que le coût total pour débarrasser les pays industrialisés des chlorofluorocarbones serait de l'ordre de 150 à 200 millions de dollars par année. Ce n'est pas beaucoup d'argent quand on considère que l'on consacre actuellement 50 milliards de dollars par année à l'aide au développement, sans oublier que l'on ferait d'une pierre deux coups. En effet, l'élimination des CFC réduirait les pressions qui s'exercent sur la couche d'ozone elle-même tout en réduisant les gaz contribuant à l'effet de serre. D'après Stephen Schneider, les CFC contribuent dans une proportion d'environ 20 à 25 p. 100 au problème des changements climatiques.

C'est donc un dossier auquel on pourrait consacrer des sommes relativement minimes. La somme de 150 à 200 millions de dollars par année s'applique au monde entier, et non pas seulement au Canada. Je soupçonne que la part du Canada serait probablement de 10 ou 15 millions de dollars. Nous pourrions également amorcer un changement de la dynamique politique actuelle entre le Nord et le Sud tout en nous attaquant très efficacement et à un coût minime au problème de l'appauvrissement de la couche d'ozone et à tout le dossier du changement climatique planétaire. Il me semble donc que le dossier des CFC constitue le premier échelon qu'il faut gravir.

Le coût de l'élimination des CFC au Canada sera probablement intégré à l'économie. Autrement dit, les entreprises vont fabriquer des réfrigérateurs plus coûteux parce que le produit de remplacement coûte plus cher, etc. Mais en termes de deniers publics, si nous prenons l'initiative à la réunion de Londres pour tenter de trouver le financement nécessaire au règlement du problème des CFC, le coût sera relativement minime. Quand on aborde toute la question de la limitation des émissions de gaz carbonique, les études que j'ai vues sont relativement positives, du moins jusqu'à un certain point. Autrement dit, il semble possible d'obtenir des réductions considérables des émissions de gaz carbonique sans pour autant engager des sommes énormes à même les deniers publics. Il s'agit de promouvoir des règlements sur la consommation énergétique, des normes sur l'efficacité des appareils ménagers, etc.

Nous pourrions donc faire un bon bout de chemin à un coût relativement minime pour le Trésor public, et je soupçonne que les avantages seraient énormes sur le plan de l'efficacité de l'industrie canadienne. Comme Jim MacNeill le signalait hier, nous sommes des consommateurs d'énergie relativement efficaces. Or, les consommateurs d'énergie qui sont relativement efficaces sont justement ceux qui sont allés le plus loin dans la réduction des émissions de gaz carbonique, c'est-à-dire nos principaux concurrents, le Japon et l'Allemagne.

Je pense donc que nous pouvons accomplir un certain progrès à un coût minime pour le Trésor public; on y trouverait peut-être même notre avantage. Il faut maintenant se mettre au travail pour déterminer précisément où se trouve le point d'équilibre. Dans tous ces dossiers, je soupçonne que c'est un peu comme pour la lutte contre la pollution. M.

M. Halliday (Oxford): Je n'ai malheureusement pas pu être ici hier. J'apprecie donc doublement l'excellent résumé que nous a fait M. Runnalls il y a quelques instants. C'était un excellent exposé.

En dépit de l'actuelle popularité politique qui entoure tout le dossier de l'environnement, de la pollution, etc., il semble que de nombreux gouvernements, à tous les niveaux, répugnent à consacrer des fonds à ce problème. Il semble y avoir un problème de financement dont on a très brièvement parlé ce matin. Je me demande si nos conférenciers pourraient nous faire part de leurs lumières sur la façon dont on pourrait aborder ce problème.

Je pense que la plupart d'entre nous comprennent que si l'on augmente trop les taxes, on se retrouve avec des problèmes économiques généralisés. C'est la même chose si l'on augmente trop fortement l'impôt des sociétés. On nous a déjà parlé de la taxe d'accise sur le charbon et sur les hydrocarbures.

Étant donné que depuis 40 ou 50 ans, les gouvernements ont mis l'accent sur les paiements de transfert aux particuliers pour la consommation individuelle, les pensions, les allocations familiales, les soins de santé, etc., le temps est-il venu de commencer à reprendre une partie de cet argent? Cela représente un important pourcentage du budget global de nos gouvernements. Le temps est-il venu? Dans d'autres pays, notamment en Suède, on commence aujourd'hui à réduire les montants de ces paiements afin d'investir davantage dans le financement d'autres secteurs, notamment l'environnement, qui ne se prête pas au financement privé individuel, mais exige en fait un effort collectif par l'entremise du gouvernement.

Nos conférenciers pourraient-ils nous faire part de leurs vues là-dessus? Nous avons avec nous un ancien ministre de l'Environnement. De quel ordre de grandeur devrait être l'effort financier annuel des gouvernements? Combien peut-on se permettre de dépenser, compte tenu de l'infrastructure et du potentiel, et d'où viendra l'argent?

M. Runnalls: Je ne pense pas que l'on puisse répondre de manière absolue à cette question. Au sujet des changements climatiques et du réchauffement de la planète, les chiffres sont très vagues. Sur la scène internationale, on avance des chiffres très importants; je crois d'ailleurs que Hélène Lajambe y a fait allusion hier. On parle probablement d'un minimum de 20 à 30 milliards de dollars par année. Tels semblent être les chiffres préliminaires quant au coût d'un effort concerté contre le problème du gaz carbonique. J'ai mentionné dans mon exposé l'importance critique des discussions sur la couche d'ozone. La prochaine ronde de discussion sur l'ozone aura lieu en juin. Si on veut dépolitiser ce débat et combler le véritable fossé qui est en train de se créer entre le Nord et le Sud, il faudrait s'attaquer d'abord au dossier le plus facile, celui des chlorofluorocarbones.

Nous avons quelques éléments de réponse au sujet des produits de remplacement et au sujet des coûts. Le gouvernement néerlandais a commandé à l'important cabinet

choses. Certains modèles prédisent que le sud de la Saskatchewan deviendra plus humide à cause de l'effet de serre, de sorte que les choses pourraient s'améliorer. Cela dépend du modèle que l'on applique.

M. Gustafson: Je ne voudrais pas limiter le problème au sud de la Saskatchewan, car j'ai sillonné en voiture...

Mme Arthur: Mais c'est la région la plus durement touchée.

M. Gustafson: ...toutes les zones productrices de céréales, depuis le Texas et le Kansas jusqu'au Dakota du Nord et du Sud. Cette situation touche la totalité de la région dans laquelle nous produisons les céréales qui nourrissent le monde. Quand j'étais à l'école, on me disait que nous étions le grenier du monde. Je sais que certains mettent en doute cette affirmation.

Mme Arthur: La plus grande partie de cette région est déjà désertique et l'a toujours été. On l'a simplement irriguée aux États-Unis.

M. Gustafson: Exactement.

Mme Arthur: L'eau d'irrigation commence à manquer, même sans compter l'effet de serre. C'est déjà une question d'actualité.

M. Gustafson: Cela m'amène à ma prochaine question, qui concerne les spécialistes de l'environnement. Il se trouve que je représente la région où le projet de barrage Rafferty-Alameda a été mis en suspens. Nous avons beaucoup de soi-disant experts politiques et environnementaux qui viennent nous faire des commentaires sur des questions qu'ils ne connaissent pas du tout. C'est vraiment un problème. En tant que représentant de la population, on ne cesse de me demander ce qui se passe, parce que ces gens-là ne comprennent pas le problème.

Mme Arthur: Cela fait partie de la différence entre l'étude des répercussions environnementales par opposition aux conséquences économiques. Les gens nous demandent pourquoi nous n'avons pas tenu compte du trou dans la couche d'ozone dans nos modèles permettant de décaler les conséquences économiques. On a eu beau essayer, on n'a pu trouver aucune conséquence économique du trou dans la couche d'ozone. Mais cela ne veut pas dire qu'il n'y en a pas. C'est simplement que les répercussions ne se font pas encore sentir sur le plan économique ou bien que nous ne pouvons pas transposer les conséquences observées sur le plan de la productivité économique.

M. Gustafson: Je ne veux pas m'attarder indûment là-dessus, mais je voulais simplement signaler ce point, qui est très important à mon avis.

Le coprésident: Je regrette, mais il y a d'autres collègues qui veulent poser des questions.

M. Wilbee: Je n'ai pas de question à poser pour le moment, monsieur le président.

ou bien au réchauffement de la planète. J'ai présidé le groupe de travail sur la sécheresse et je peux vous assurer que nos agriculteurs de cette région se demandent ce qui se passe exactement. Il faisait 85 degrés la semaine dernière dans le sud de la Saskatchewan.

C'est dans cette région située le long de la frontière avec les États-Unis, au 49e parallèle, que l'on cultive la plus grande partie du blé produit au Canada. Les statistiques montrent que l'on ne produit pas beaucoup de blé plus au nord. On le cultive dans une étroite bande de moins de 100 milles de large au nord du 49e parallèle. Je représentais auparavant l'ancienne circonscription d'Assiniboia, et l'on avait coutume de dire que 40 p. 100 de tout le blé produit au Canada était cultivé dans cette circonscription. Les gens se demandent ce qui se passe. Les commentateurs de Mme Arthur m'ont quelque peu étonné, car ils ne correspondent pas du tout à ce que me disent les gens des campagnes.

Un autre problème qui est lié à tout cela, c'est que la nourriture n'est pas prioritaire à l'échelle de la planète. Le blé vaut 3\$ et des poussières le boisseau. Le pétrole vaut maintenant 22\$ le baril. Il en valait 40\$ en 1972. À une certaine époque, le blé valait 2\$ le boisseau et le pétrole 2\$ le baril. Toute ma vie, j'ai été producteur de denrées alimentaires et, à l'instar de mes commentants, je me pose la question: la nourriture est-elle prioritaire? Est-ce que les prétendus experts des questions environnementales se contentent d'en parler du bout des lèvres, ou bien sommes-nous véritablement préoccupés de ce dossier à l'échelle planétaire?

Quelqu'un a écrit un livre intitulé: *Ending Hunger: An Idea whose Time has Come*. On entend beaucoup parler de la faim de nos jours, mais on accorde moins d'importance aux aliments. Nous avons tenté de concentrer toute la population du Canada dans quatre villes. Quant à moi, je suis un enfant de la campagne et je me demande s'il y a un avenir dans l'agriculture. Où en sommes-nous?

Mme Arthur: Il faudrait un cours de dix semaines pour répondre à cette question. Premièrement, je pense que la nourriture est prioritaire, mais cette priorité ne se reflète malheureusement pas dans le prix des denrées, mais plutôt dans les programmes gouvernementaux. Bon nombre de pays ont consacré des sommes considérables au secteur alimentaire, ce qui a entraîné à la baisse le cours des denrées. Mais ces mêmes pays se sont engagés résolument à soutenir le secteur agricole par leurs politiques, et je pense que cette tendance va se poursuivre.

Quant à ce qui se passe dans le sud de la Saskatchewan, les météorologues des Prairies me disent qu'on y enregistre de temps à autre de longues périodes marquées par la chaleur et la sécheresse. Le climat des Prairies est très variable; il n'y a pas vraiment de constante climatique dans les Prairies. On y enregistre des variations cycliques marquées de longues périodes de chaleur et de sécheresse suivies par des périodes plus fraîches et humides.

Je ne suis pas certain que le problème du sud de la Saskatchewan soit attribuable à l'effet de serre. La plupart des gens nous disent que nous ne pourrions pas savoir avec certitude avant une vingtaine d'années si un problème régional est attribuable à cet état de

de licences permettant de polluer. Si ce qui se produit aux États-Unis avec les quotas négociables, par exemple, ressemble à ce qui s'est produit avec la déréglementation aérienne, alors c'est une mauvaise chose. Je sais que certaines personnes qui s'occupent d'environnement aux États-Unis craignent que si les quotas négociables sont intégrés à la loi sur la pureté de l'air *Clean Air Act*, ou autre, le gouvernement ne puisse s'en servir comme excuse pour ne plus réglementer les émissions, et si l'on n'impose pas les limites voulues, si l'on ne vérifie pas comme il se doit les émissions, cela revient à accorder un permis pour polluer.

Si, par contre, on peut se mettre d'accord sur des objectifs — et il faudra bien se mettre d'accord sur des objectifs de toute façon, peu importe ce que l'on fait au sujet du gaz carbonique — si donc on s'entend sur des objectifs chiffrés et que l'on se met à forcer les intéressés à respecter ces objectifs, je pense que le système des quotas d'émission négociables a l'avantage de laisser les entreprises et l'industrie beaucoup plus libres de mettre à l'essai diverses techniques pour atteindre ces objectifs. Je pense donc...

M. Caccia: Mais alors on est prisonnier du plafond fixé.

M. Runnalls: Peut-être. La question n'est pas simple, mais je ne pense pas qu'on puisse écarter ce système du revers de la main. Je pense que l'un des problèmes d'une réglementation excessive et trop précise, en particulier du genre de celle qui est en vigueur aux États-Unis, c'est qu'elle a tendance à imposer implicitement une orientation technologique donnée.

Ce n'est pas nécessairement le meilleur moyen d'utiliser les compétences techniques. Ce n'est peut-être pas l'utilisation la plus judicieuse des compétences et de la recherche scientifique. Pour ma part, je crois qu'il vaut certainement la peine de mettre à l'essai, à titre d'expérience, le système des quotas d'émission négociables dans un ou deux secteurs et de voir ce que cela donne. Je pense qu'il y a bien des arguments en faveur d'un tel système, même si je sais qu'il présente aussi bien des inconvénients. Mais tous les systèmes envisagés comportent beaucoup d'inconvénients. Je pense seulement qu'il vaut la peine d'explorer toute cette question des émissions négociables. Peut-être que le dossier du gaz carbonique ne se prête pas particulièrement à ce système; peut-être devrait-on l'appliquer plutôt à l'anhydride sulfureux et à l'oxyde d'azote, comme l'ont proposé certaines entreprises canadiennes de production d'électricité.

Il me semble assurément qu'il vaut la peine d'explorer cette possibilité sur une base expérimentale, afin de voir dans quelle mesure elle peut encourager le changement technologique, car tel est le principal argument qui joue en sa faveur.

Le coprésident: Nous allons maintenant ouvrir le débat pour qu'on puisse poser des questions à chacun de nos trois conférenciers, Mme Arthur, le Dr Bates et M. Runnalls.

M. Gustafson (député de Souris — Moose Mountain): Ma question porte précisément sur l'agriculture. Je représente une région du sud de la Saskatchewan où nous vivons des temps très difficiles à cause de la sécheresse, qu'elle soit due à un réchauffement cyclique

nous pourrions nous rembourser de ces frais, qui ont été assumés par les contribuables canadiens et qui le seront encore, pour nos exportations d'énergie?

M. Runnalls: Non, je n'ai pas étudié la question. C'est un problème sur lequel je n'ai absolument pas travaillé et auquel je n'ai franchement pas réfléchi.

Mme Catterall: Connaissez-vous quelqu'un qui l'ait fait? Il me semble qu'il est non seulement très injuste, mais inefficace, de faire supporter ces frais aux Canadiens, qui représentent un dixième du marché auquel nous fournissons de l'énergie.

M. Runnalls: Je n'en disconviens pas. C'est une question pour laquelle je n'ai absolument aucune compétence.

Mme Catterall: La deuxième question, qui va dans le même sens, est la suivante: j'aurais quelques réticences à accepter des sanctions plutôt que des encouragements. Avant tout, je ne voudrais pas imposer des sanctions alors que le gouvernement ne montre pas l'exemple. Monsieur Fulton, je dis cela indépendamment de tout esprit de parti.

Il me semble qu'à titre de plus gros employeur du pays, qui compte, si l'on tient compte de tous les organismes fédéraux, plus d'un demi-million d'employés, le gouvernement pourrait avoir beaucoup d'argent à consacrer aux problèmes environnementaux s'il essayait simplement d'obtenir dans ses locaux la plus grande efficacité énergétique possible.

Je sais bien que nous avons déjà une taxe importante sur les hydrocarbures et qu'elle ne semble pas donner les résultats escomptés. Je ne suis donc pas sûre que ce soit la meilleure solution. J'ai aussi beaucoup de mal à admettre que le gouvernement commence à accorder des licences pour polluer, ce que seraient en fait pour moi les autorisations concernant les émissions.

J'aimerais savoir quelles mesures plus positives vous envisagez. Par exemple, il me semble plus judicieux de consacrer de l'argent à la conservation de l'énergie, connaissant les économies qui peuvent en résulter, que de s'orienter dans l'autre direction.

M. Runnalls: Oui, je suis d'accord avec cela. Je crois qu'on court véritablement le risque que tout ce débat devienne une sorte de punition de certains secteurs de la société parce qu'ils «se comportent mal» à certains égards. Les ministres des Finances disposent de toutes sortes d'encouragements qui pourraient inciter des secteurs donnés de la société à se comporter selon certaines normes. Cela se fait constamment. Si l'un de nos objectifs consiste à réduire les émissions de gaz carbonique ou à obtenir une utilisation plus rentable de l'énergie, il y a toutes sortes de carottes que l'on pourrait offrir en échange. Il me semble que les carottes ont beaucoup plus de chance de faciliter l'évolution technologique qui doit se faire dans le secteur des services publics, par exemple, que le fait de taper sur la tête des gens en permanence.

Je ne suis pas sûr d'être d'accord avec vous sur la façon dont vous analysez les quotas d'émission négociables. On pourrait d'une certaine façon admettre qu'il s'agit simplement

l'approvisionnement, mais qu'elle essaie davantage de voir comment répondre aux besoins perçus du public canadien et de nos clients étrangers. Ce n'est pas un changement facile. Ce que l'on constate à l'heure actuelle, ce sont les à-coups par lesquels on passe lorsqu'on procède à un tel changement.

Je ne peux pas vous dire pourquoi M. Epp et M. Bouchard ont agi comme vous dites qu'ils l'ont fait. Peut-être pourrions-nous le demander au ministre lorsqu'il viendra.

Tout ce que j'essayais de faire en vous donnant ces illustrations dans mon exposé, c'était de montrer qu'un certain nombre de pays ont fait appel à des concepteurs tout à fait respectables sur le plan économique et les ont laissés libres d'agir dans leurs secteurs énergétiques. Ils ont ainsi mis au point des scénarios qui semblent tout à fait plausibles, et certains d'entre eux ont même en fait été mis en oeuvre par quelques parlements. On arrive dans ces pays à réaliser des économies importantes d'énergie, des réductions importantes des émissions de gaz carbonique et des économies financières pour ceux qui achètent et utilisent en fait cette énergie.

Mais je suis sûr que le Canada est différent des autres pays. Dans chaque pays, l'ensemble des sources énergétiques est différent. Chaque pays a des problèmes géographiques différents. Chaque pays a une industrie composée d'éléments différents, et nous avons chez nous une très importante industrie primaire, qui exige beaucoup d'énergie. Je ne crois toujours pas que l'on puisse réaliser toutes ces autres études qui donnent les résultats que l'on sait, alors que le Canada continue à dire que nous ne pouvons pas nous permettre de fixer des limites pour les émissions de gaz carbonique.

L'une des raisons pour lesquelles j'ai proposé d'envisager une instance quasi indépendante dans ce secteur, c'est qu'il me semble, d'après ce que M. Miller disait l'autre jour et d'après les remarques que j'ai entendues de la part d'amis dans l'Ouest du Canada, par exemple, que le public a très peu confiance dans le processus d'élaboration de la politique énergétique de notre pays parce qu'il n'est pas suffisamment transparent. Il est peut-être excellent, il se fonde peut-être sur des informations de pointe. Mais le public n'arrive pas en fait à voir ce qui se passe pour ce qui est de fixer des objectifs.

Mme Catterall: Je crois qu'il est clair pour nous tous que notre nouvelle source d'énergie la plus importante n'est pas l'énergie nucléaire ni les nouvelles centrales thermiques, mais la conservation. Samedi, j'ai entendu dire sur les ondes de Radio-Canada que les économies que l'on pourrait réaliser à Montréal seulement si on avait une plus grande efficacité énergétique correspondraient à l'ensemble des centrales de la baie James ou à tout le pétrole du Moyen-Orient. Je crois qu'il est évident que c'est là que doivent porter nos efforts.

À cet égard, vous avez parlé de faire payer le prix véritable de l'énergie, qui comprend le prix du nettoyage, le prix des dégâts que l'on évite et le prix du progrès, qui ont été jusqu'ici largement subventionnés par le contribuable. Avez-vous essayé de voir comment

représente la taxe d'accise sur les combustibles au Canada à l'heure actuelle. Personne ne veut en parler en Alberta. Personne ne veut en parler à Halifax. Mais nous avons une responsabilité très importante et tout à fait primordiale. Nous sommes parmi les pays du monde qui produisent le plus de pollution par habitant et nous ne faisons rien pour y remédier.

J'aimerais que vous nous expliquiez un peu pourquoi, en cette période de conflits d'intérêts intenses, le ministre de l'Environnement ne fait rien, et le ministre de l'Énergie prend en fait des mesures contraires. Depuis la conférence de Toronto, nous avons émis quotidiennement dans l'atmosphère plutôt plus que moins de gaz à effet de serre. J'aimerais savoir ce que vous pensez de cette question plutôt complexe.

M. Runnalls: Je serais tenté de vous demander votre propre opinion. C'est vous qui décidez de la politique.

Ce n'est pas une question facile. À mon avis, il y a peut-être trois aspects à toute cette question qui consiste à envisager les études du point de vue de la demande. Ces choses étaient devenues très à la mode immédiatement après le boycott pétrolier des Arabes. On a beaucoup parlé de «changer le paradigme», dans l'industrie électrique notamment. L'industrie électrique a traditionnellement été conçue pour l'approvisionnement. Son personnel est bien formé pour le faire. Elle possède de bons ingénieurs. Elle possède de très bons concepteurs. Nous avons au Canada quelques-uns des meilleurs éléments.

Comme vous le savez sans doute, toute organisation importante se constitue une certaine culture propre à l'entreprise, et les services publics en ont une. Hydro-Québec est considérée au Québec comme l'un des principaux responsables de la renaissance économique de la province. Il s'agit pour ainsi dire de considérations pratiquement apolitiques.

Pour prendre l'exemple du secteur de la production de l'électricité, si on veut essayer de lui faire comprendre que ce qu'il offre est en réalité un service, et non pas nécessairement x watts d'électricité, il faudra du temps. S'il y a des pays où on est arrivé à cela—Hélène LaJambe a mentionné la Nouvelle-Angleterre et la Californie hier—c'est parce que ce secteur s'y est heurté à des contraintes qui l'a obligé à agir de la sorte.

Le secteur de production de l'électricité au Massachusetts doit maintenant faire face à une demande croissante et ne peut pas compter sur l'énergie nucléaire en raison des problèmes politiques qu'a suscités le réacteur nucléaire Seabrook. Ils ont davantage de problèmes de pluies acides que nous et ne peuvent donc pas envisager de construire plus d'usines alimentées par des combustibles fossiles. Ils sont donc contraints d'essayer de faire preuve d'ingéniosité pour conserver en réalité l'énergie. Et ils se sont montrés très ingénieux du fait des contraintes dues au mécanisme du marché.

Il faut donc maintenant parler d'un changement important d'attitude des personnes qui dirigent ce qui est sans doute traditionnellement l'industrie la plus importante du Canada—l'industrie énergétique—pour qu'elle ne pense plus nécessairement à

Bien que les questions plus générales d'évolution mondiale me rendent perplexe, je me demande simplement si le problème des changements climatiques n'est pas si vaste qu'en l'élargissant encore davantage, on pourrait arriver à tout un ensemble très complexe de dilemmes politiques pour tout gouvernement. Les changements climatiques suffisent déjà.

M. Fulton: Je tiens à remercier David de nous avoir fait un si bon résumé.

Il me semble que l'une des choses auxquelles ce Comité et l'auditoire doivent réfléchir de plus en plus — et je tire cette idée de l'une des remarques de M. Bates — c'est qu'il y a dix ans, il y avait un flux net de 40 milliards de dollars en aide étrangère accordée chaque année par les pays industrialisés au Tiers-Monde. Très peu de Canadiens et très peu de gens dans le monde savent qu'en 1989, il y a eu un renversement total de la situation et que c'est 50 milliards de dollars qui ont fait le chemin en sens inverse. Ce sont les pays en voie de développement qui soutiennent l'économie du monde industrialisé.

Lorsqu'on parle de CFC et de réfrigérateurs en Chine, lorsqu'on parle d'agrandir les installations utilisant du charbon non épuré, qu'il s'agisse de la Pologne, de l'Inde ou de la Chine, il faut avant tout essayer de voir comment on va pouvoir faire parvenir à ces pays la technologie nécessaire.

Cela m'amène à la question qui me semble inquiéter plus particulièrement les Canadiens. Chaque fois que je parle du rapport de l'EPA, je dis que si j'étais Michael Wilson, il me semble que rien ne pourrait être mieux accueilli en 1990 que de promettre à chaque homme, chaque femme et chaque enfant que je prévois une politique qui va leur permettre d'épargner 5,000\$; qu'il s'agit d'argent qu'ils pourront placer à la banque pendant les dix prochaines années, tandis que nous réduirons de deux tiers nos émissions de gaz carbonique dans l'atmosphère.

Vous avez indiqué une chose très importante, à savoir que l'Allemagne va procéder à une réduction des gaz à effet de serre de 25 p. 100, que la Suède va essayer d'atteindre un objectif semblable et que le Royaume-Uni pourrait économiser un quart de billion de dollars canadiens en optant pour la conservation de l'énergie et pour l'efficacité énergétique. Pourriez-vous nous expliquer un peu davantage pourquoi le Canada est un pays unique, alors qu'il va sans doute nous falloir avoir recours à un organisme indépendant s'occupant de politique en matière climatologique et énergétique? Car si nous avons envoyé des gens à Washington pour plaider la cause d'un accord national sur les pluies acides et d'une loi sur la pureté de l'air pour les États-Unis, il n'y a que sept provinces canadiennes sur dix qui ont pris des mesures à cet égard.

Tous les autres pays semblent s'orienter vers des objectifs réalistes pour réduire les gaz à effet de serre, alors que notre ministre de l'Énergie semble être effectivement tenu en otage. Je ne dis pas cela pour des raisons sectorielles. Il est tenu en otage par les mandarins de l'industrie des combustibles fossiles, car ne pas prendre de mesure... Nous avons actuellement une taxe de 4 milliards de dollars sur les hydrocarbures. C'est ce que

pollution atmosphérique, par exemple, nous subventionnons en fait certains types de pollution atmosphérique parce que l'industrie énergétique et les consommateurs d'énergie ne payent pas le plein prix pour l'utilisation de cette source d'énergie; c'est là que se cache une subvention très importante.

M. Johnson: Merci.

M. Caccia: Peut-être M. Runnalls, dont la déclaration a été très utile, voudra-t-il faire quelques remarques sur ce qui va suivre. La leçon que l'on peut tirer de cette journée et demie d'interventions est, me semble-t-il, qu'à l'avenir, on devra élargir l'optique politique et parlementaire pour étudier l'évolution mondiale, et pas uniquement les changements climatiques mondiaux, qui constituent le thème de cette manifestation. Si nous nous en tenons aux changements climatiques, nous laissons de côté quelques problèmes très importants. Nous laissons de côté, comme l'ont indiqué certains des conférenciers hier, la population, la couche arable, dont on a brièvement parlé hier soir; la contamination par les produits toxiques, la disparition des espèces, la mauvaise gestion des richesses naturelles, la mauvaise gestion des déchets, la sécurité internationale, dont nous-mêmes ainsi que d'autres avons dit quelques mots, et l'ensemble du débat Nord-Sud.

J'aurais tendance à croire qu'il vaudrait mieux, pour pousser notre gouvernement, ainsi que d'autres gouvernements, qui ont avancé de très belles théories, mais ne les ont pas traduites dans les faits, étudier l'évolution mondiale d'une façon générale qui tiendrait compte bien sûr, comme vous l'avez indiqué à juste titre, du problème de l'énergie, lequel est à l'origine des changements climatiques, et s'attaquer à la situation la plus vaste possible au lieu de s'intéresser uniquement au climat. Pouvez-vous nous dire ce que vous en pensez?

M. Runnalls: C'est peut-être une façon plus satisfaisante de procéder sur le plan intellectuel, mais je m'inquiète un peu, après avoir suivi la discussion au cours de cette journée et demie, du fait que le simple sujet des changements climatiques est si énorme et si complexe et concerne tellement d'autres questions que vous avez soulevées... Par exemple, je ne vois pas comment vous pourriez régler le problème des changements climatiques sans traiter celui de la population, et j'aurais quelques réticences à ouvrir la boîte de Pandore une nouvelle fois à l'intérieur du cheval de Troie d'Ernie Bevin.

Tous ces problèmes sont très importants, mais il me semble qu'à un certain moment, on surcharge le cerveau des gens et on exige trop des capacités de réaction de la machine politique.

J'imagine que pour répondre comme il se doit aux changements climatiques, il faudra tenir compte de choses comme la politique démographique. Il faudra tenir compte de choses comme l'utilisation du sol et l'érosion du sol. Il faudra certainement tenir compte du déboisement et du reboisement, en fonction des niveaux de carbone.

Si nous commençons à repenser la politique énergétique à une échelle relativement grande, cela va changer la situation globale de l'industrialisation, ou du moins le caractère de l'industrialisation, au cours des 30, 40 ou 50 prochaines années.

nous. Nous sommes à l'âge de l'information, et les données de la politique intérieure sont transmises beaucoup plus rapidement et beaucoup plus loin que jamais. Si vous en doutez, demandez à David Suzuki et aux autres écologistes canadiens combien de questions les Brésiliens leur ont posées sur la politique de gestion des forêts de la Colombie-Britannique lors de leur dernière visite en Amazonie.

Monsieur le président, je conclurai en disant que cette séance a été très fructueuse. On nous a fait un nombre incroyable de propositions—et je n'ai pu rendre justice qu'à un petit nombre d'entre elles—sur les choix politiques du Canada dans ce domaine, sur les choses qui mériteraient une étude plus approfondie de votre part et de celle de vos collègues lors de réunions ultérieures d'un ou de plusieurs de vos comités. À entendre de nombreux intervenants, on constate que le vieillissement de l'altruisme canadien n'est pas mort. C'est une question essentielle pour notre sécurité internationale et une question pour laquelle nous pourrions jouer un rôle constructif et très créateur. Merci.

Le coprésident: Merci beaucoup, monsieur Runnalls.

M. Johnson: J'ai entendu parler lors de deux séances des subventions à l'industrie des combustibles fossiles au Canada et du fait que la chose n'est pas définie. Permettez-moi de dire que j'ai l'impression, étant donné que je viens de ce secteur, que ces subventions sont très peu importantes. Il y a de temps à autre des programmes qui accordent de l'argent à ce secteur, mais ils payent des quantités incroyables de redevances et de taxes. J'aimerais savoir s'il y a quelque chose que je ne comprends pas bien au sujet de cette subvention importante à l'industrie des combustibles fossiles et je souhaiterais avoir des éclaircissements sur la source ou les caractéristiques de ce financement.

M. Runnalls: Je crois que l'une des premières tâches qu'il nous faudra réaliser le plus tôt possible, si nous voulons faire quelque chose dans ce pays pour le développement durable, c'est de commencer à étudier tout un ensemble de secteurs et de voir le contexte fiscal dans lequel ils évoluent. Je ne fais pas ici plus particulièrement la critique de l'industrie des combustibles fossiles ou de l'industrie forestière parce qu'elles reçoivent un traitement fiscal un peu particulier.

M. Johnson: J'aimerais simplement essayer de comprendre ce que vous considérez comme une source importante de subventions fiscales, car j'ai l'impression que cette industrie est une source importante d'impôts et de taxes.

M. Runnalls: Cela revient à se demander si, oui ou non, on va essayer d'en venir dans un proche avenir à quelque chose qui ressemble au principe du pollueur qui paye. Si le coût du réchauffement de la planète et de la pollution atmosphérique est effectivement tel que l'ont indiqué M. Bates et d'autres, alors il me semblerait que ce sont des arguments justifiant que l'industrie et les consommateurs d'énergie assument une part plus grande de ce coût afin qu'ils commencent à payer le prix véritable d'utilisation de ces types de combustibles. D'une certaine manière, dans la mesure où nous accordons actuellement de grandes libertés à d'importantes portions de l'industrie énergétique lorsqu'il s'agit de

différends traditionnels pour nous intéresser davantage aux nouvelles menaces qui planent sur la sécurité nationale.

Je suis d'accord avec M. Shevardnadze pour dire que l'évolution environnementale est sans doute la plus grosse menace qui existe pour la sécurité internationale. Il y a à cela de bonnes raisons qui nous ont pour la plupart été indiquées hier. Certains de nos avantages comparatifs importants entrent en jeu ici. Pour une fois, des éléments propres à la politique canadienne semblent avoir une certaine force. Nous sommes le seul à faire partie du groupe de sept, du Commonwealth et du groupe de la Francophonie.

À l'heure actuelle, comme l'a indiqué Jim MacNeill, la politique du Nord par rapport du Sud relative à cette question est terrible. Il est très possible que l'on voit une scission Nord-Sud. Nous sommes en relation avec les principaux intervenants et nous avons auprès d'eux une certaine crédibilité. Bien que nous soyons membre du «Club des nations riches», notre diplomatie est restée active avec le Tiers monde et notre programme d'aide étrangère est important.

Il me semble que la scission Nord-Sud puisse venir de l'une de deux hypothèses apparemment contradictoires, ou des deux à la fois. La première, qui est la plus vraisemblable, est que le Tiers monde comprenne quels moyens de pression ce problème leur donne et exige une compensation importante ou plusieurs petites compensations en échange des concessions qu'il fera pour certaines des questions qu'il considère comme les plus importantes.

Nous en aurons une première preuve, et ce problème est le plus facile à régler, lors des prochaines négociations concernant l'ozone qui auront lieu à Londres en juin. Le Canada a déjà joué un rôle de médiateur dans ce genre de situation — il suffit de penser au dialogue Nord-Sud — et pourrait être amené à le faire à nouveau. Notre position concernant la dette officielle, qui a été récemment confirmée par le premier ministre à l'égard des Antilles, pourrait nous être d'un grand secours en l'occurrence.

La deuxième possibilité est que la plupart des pays en voie de développement continuent à considérer toute cette question comme une certaine forme de science-fiction maniagée par les scientifiques d'autres pays, et notamment les Américains, pour imposer des contraintes à leur propre développement sur le plan énergétique. Nous avons déjà vu ce genre de chose avant la Conférence de Stockholm en 1972, et la seule manière de régler ce problème consiste à aider les responsables politiques et scientifiques de ces pays à arriver à leurs propres conclusions sur l'importance de la menace que cela représente pour eux et sur leur choix lors du processus de négociation. Nous avons d'autres atouts diplomatiques importants à notre disposition.

Enfin, monsieur le président, quel que soit le nombre de personnes très compétentes que nous envoyons à l'étranger pour participer à ces négociations, je crains que notre capacité de faire changer les choses ne soit en définitive directement liée à la façon dont le monde extérieur voit notre propre volonté de procéder à des changements importants chez

J'imagine que vous comprenez pourquoi Jim MacNeill a fait cette remarque qui a été reprise par «The National» hier soir, à savoir qu'il a envie de rentrer sous terre tellement il est gêné lorsqu'à des réunions internationales on cite le Canada comme un chef de file en la matière.

Quatrièmement, nous avons appris ces jours derniers que les émissions de gaz à effet de serre et les changements climatiques sont des questions économiques. Je pense que cela est bien évident pour tout le monde dans un pays où la politique économique est dominée depuis longtemps par la nécessité d'extraire des ressources essentielles.

Les solutions résident non seulement dans une meilleure politique énergétique, mais également dans les mécanismes économiques que nous choisissons pour appliquer cette politique. Tout un ensemble de suggestions ont été faites depuis — on a parlé de taxes sur les hydro-carbures, d'une surtaxe à l'impôt sur le revenu, de la fixation d'un prix de conservation pour l'énergie, de la suppression des subventions à l'industrie des combustibles fossiles et à celle des produits forestiers. Des propositions intéressantes commencent à apparaître sur toute cette question de l'échange de droits de polluer et de taux d'émission.

Nous avons entendu dire que les Canadiens semblent généralement prêts à payer davantage d'impôts ou de taxes, si on peut leur garantir que les recettes provenant de cette imposition seront consacrées à l'amélioration de l'environnement, et notamment au ralentissement des changements climatiques. Cela fait apparaître le spectre — malvenu aux yeux du ministère des Finances et des trésors provinciaux — des sommes affectées à des fins particulières.

On résoudre ce problème soit en suivant une politique volontaire, soit en laissant les choses disparaître d'elles-mêmes. Nous avons déjà un certain nombre de taxes appelées «taxes environnementales». L'Ontario en a une sur les pneus. La Colombie-Britannique vient d'en annoncer une sur les pneus et les batteries de voitures. Avant longtemps, les contribuables demanderont sans doute à voir où sont passées les recettes provenant de ces taxes.

Je lisais le journal dans le taxi en venant ici aujourd'hui. L'un des titres du *Globe and Mail* disait: «Le budget de l'Ontario va faire passer le trésorier comme le chevalier de l'environnement». Une fois encore, l'ensemble de la question des taxes appelées taxes environnementales revient à la une.

Cinquièmement pour terminer, monsieur le président, nous avons appris que ce problème pourrait bien dominer les discussions nationales en matière de sécurité et les discussions internationales pendant les dix prochaines années environ. Il y a là un rôle de chef de file tout trouvé pour le Canada.

Il y a quelques mois, j'écrivais que la version des années 90 de la diplomatie à la Pearson pourrait bien nous amener à accorder une moindre importance à nos soucis traditionnels de pacification entre États et à l'intérieur d'un même état du fait des

qu'ils doivent donc avoir atteint certaines limites technologiques. Pourtant, le gouvernement suédois et l'industrie de l'électricité viennent de terminer une étude prouvant que la Suède peut encore réduire ses émissions de gaz à effet de serre, maintenir un taux de croissance économique satisfaisant et démanteler ses centrales nucléaires.

Un collègue d'un autres pays m'a confié lors d'une conférence tenue récemment à la Maison Blanche, que le ministère de l'Environnement de l'Allemagne de l'Ouest avait annoncé que, le mois prochain, il présenterait à son cabinet des plans en vue de réduire de 25 p. 100, d'ici l'an 2005, les émissions de gaz carbonique en Allemagne. Quand on lui a demandé par quel miracle il entendait y parvenir, il a énuméré la liste maintenant familière des méthodes suivantes: économies d'énergie, hausse des taxes sur l'énergie, nouvelles taxes sur les automobiles calculées en fonction des émissions plutôt que du poids, et une utilisation accrue des transports en commun.

Gerald Leech, un ancien collègue du temps où j'étais en Grande-Bretagne, a récemment réalisé une étude semblable sur les perspectives énergétiques de la Grande-Bretagne pour le prestigieux Institut de l'environnement de Stockholm. Et je cite: En conclusion générale, le Royaume-Uni a la capacité technique de réduire de beaucoup plus que de 20 p. 100, tout en maintenant une progression considérable de son économie et de son niveau de vie. Les mesures envisagées n'exigent pas des techniques sophistiquées. Elles diminuent les coûts à la consommation et accroissent la rentabilité des entreprises; la différence est souvent une somme intéressante.

L'extrait provient d'une analyse de l'étude faite par le conseiller scientifique d'Environnement Canada. M. Leech en conclut que cette stratégie pourrait diminuer les dépenses des consommateurs en énergie de 140 milliards de livres—environ un quart d'un billion de dollars canadiens—entre les années 1990 et 2005.

Comme l'a dit M. Fulton hier, on a fait une étude semblable sur le Canada qui en est arrivé à peu près aux mêmes conclusions. Cette étude avait été commandée par le ministère de l'Énergie de l'Ontario au nom des ministres fédéral et provinciaux de l'énergie pour leur conférence de l'été dernier dont le but était de déterminer la position du Canada à l'endroit de la réduction suggérée pour les émissions de gaz carbonique, notamment à la conférence de Toronto.

L'étude, réalisée par une firme d'experts—conseils de Toronto, a montré que le Canada pouvait atteindre au moins 60 p. 100 de l'objectif en permettant aux consommateurs de réaliser des économies considérables, et que l'objectif de 20 p. 100 était tout à fait réalisable étant donné la technologie actuellement disponible. Ce rapport a depuis été rejeté à la fois par le gouvernement fédéral et les gouvernements provinciaux. Que je sache, les lacunes de cette analyse n'ont jamais été rendues publiques. Les ministres ont depuis lors refusé à deux reprises de fixer des limites pour les émissions de gaz à effet de serre.

changements climatiques et les politiques énergétiques. Si cela vous intéresse, je pourrai y revenir à la période des questions.

Nous avons aussi appris, ces deux ou trois derniers jours, que les changements climatiques sont surtout liés aux politiques énergétiques. La seule façon de réduire sensiblement et à court terme les émissions de gaz carbonique, c'est d'améliorer considérablement le rendement énergétique et les économies d'énergie. Bien des pays croient que c'est possible et que cela permet même à l'industrie et aux consommateurs de faire des économies. C'est important car, dans un avenir rapproché, si les climatologues ont raison, il nous faudra en arriver à diminuer de 50 à 80 p. 100 nos émissions de gaz carbonique.

Pour en arriver maintenant aux omissions, j'ai été étonné qu'on ne parle pas davantage de l'énergie nucléaire. Même s'il peut être la cause de graves problèmes écologiques, c'est actuellement le seul moyen que nous ayons de produire de grandes quantités d'électricité sans émissions de gaz carbonique.

Selon moi, l'énergie nucléaire n'est pas une solution à court terme à cause de son coût, de ses inévitables problèmes d'emplacement et à cause du temps que nécessite la construction des centrales. Même en doublant du jour au lendemain le nombre actuel de centrales nucléaires, nous n'arriverions à réduire que de 5 p. 100 les émissions de gaz carbonique.

Lorsqu'on a commencé à discuter du problème des changements climatiques et qu'on a établi l'objectif de 20 p. 100 à la conférence de Toronto, on croyait que c'était sans espoir. Certains ont prétendu que l'objectif était irréalisable, qu'il faudrait arrêter de rouler en voiture, qu'il faudrait désindustrialiser les pays, etc. Mais ce n'est pas vrai, en partie parce que nous apprenons à faire différemment les études que nous avons faites pour la première fois à la suite de la crise du pétrole sur la gestion de la demande en énergie.

Comme l'a fait remarquer Jim MacNeill, la période qui a suivi le boycottage du pétrole arabe a scindé le lien auparavant inévitable et indissociable entre la croissance économique et la croissance énergétique. Ces études commencent à transparaître dans certaines réorientations politiques un peu partout dans le monde. On a donné des exemples hier, la Suède, les Pays-Bas, la Norvège et la Finlande ont maintenant adopté comme politique de plafonner ou de réduire les émissions. Cela s'accompagne de taxes sur les hydrocarbures, de taxes sur les émissions et ainsi de suite.

Au départ, on a eu l'impression que les Suédois s'étaient placés dans une situation sans issue. En effet, il y a quelques années, ils ont voté en faveur du démantèlement des centrales nucléaires de leur pays. Ils craignaient l'aménagement de nouvelles centrales hydro-électriques parce qu'elles auraient fait disparaître les derniers fleuves sauvages de la Suède. Leurs politiques sur les émissions de gaz carbonique sembleraient les empêcher d'élargir la base industrielle des combustibles fossiles. On doit aussi mentionner le fait que les Suédois sont déjà parmi les meilleurs pour ce qui est du rendement énergétique accru et

Hier, M. Boulva nous a dit qu'il faut faire encore beaucoup de recherches sur les effets des changements climatiques sur les océans et vice-versa. Les interactions sont complexes. Il faut encore beaucoup travailler les fameux modèles de circulation générale, ce qui coûtera cher. Ce sont les cadillacs de ce genre de modèles. Quoique, étant donné le déclin de l'industrie automobile nord-américaine, je devrais plutôt dire que ce sont les Mercedes-Benz des modèles de changement climatique. Monsieur Schneider vous en a parlé. Très peu de pays dans le monde sont capables de les utiliser, mais il semble que nous soyons assez doués. Les scientifiques de notre propre service d'environnement atmosphérique sont à l'avant-garde dans le domaine et devront s'y maintenir si nous voulons garder notre pouvoir de négociation.

Enfin, M. McLaren a fait allusion à l'insuffisance de la recherche en sciences humaines. Il n'y a jamais assez d'argent pour la recherche scientifique, et pourtant les spécialistes des sciences physiques sont loin d'être en aussi mauvaise posture que les sociologues. C'est pourtant là qu'on trouverait bien des solutions puisque bientôt, les climatologues pourront prédire avec assez d'exactitude quelle sera la forme des précipitations dans les Prairies, quelle sera le niveau des Grands Lacs, etc, mais qui fait de la recherche sur les répercussions socio-politiques de ces changements? On nous a dit et répété l'absence de connaissances en ce domaine. M. Miller a fait remarqué que la plupart des Canadiens ne savent pas grand chose des changements climatiques, M. MacNeill, que nous en savions beaucoup sur les subventions à l'industrie forestière et à l'industrie des combustibles fossiles aux États-Unis, mais qu'il n'y avait aucune donnée comparable pour le Canada. Nous devons trouver un moyen de progresser dans ces domaines.

Madame Arthur vient de nous exposer quelles sont les limites véritables des modèles d'impact, une forme de recherche sociologique. Je trouve inadmissible que nous ayons des modèles d'impact supposant des concentrations de gaz carbonique deux fois supérieures à ce qu'elles sont actuellement, mais aucun ne tenant compte de l'affaiblissement de la couche d'ozone.

Monsieur le président, j'ai passé une bonne partie de ma vie à travailler dans des établissements faisant de la recherche sans but lucratif en Grande-Bretagne et aux États-Unis. À mon retour au Canada, j'ai été frappé par la pauvreté relative du secteur et de ses quelques établissements. Les instituts de recherches politiques enrichissent le débat sur ces questions dans les pays où ils sont présents. Ils sont crédibles aux yeux du public—et M. Miller a dit que c'était le cas dans son pays—et aux yeux de ceux qui élaborent les politiques. C'est à eux qu'on doit la transparence du processus d'élaboration des politiques aux États-Unis. D'ailleurs, la plupart des données qu'on cite les témoins ces derniers jours proviennent des instituts américains.

Étant donné l'absence de confiance de la population expliquée par M. Miller et la nécessité de rendre plus transparente l'adoption des politiques du Canada au sujet des changements climatiques, je dirais que nous avons besoin ici même d'un institut indépendant qui exécuterait de la recherche pratique, axée sur les politiques, sur les

changements climatiques et de la façon dont on y fera face. La plupart des solutions proposées auront d'importantes répercussions sur la fiscalité et pourraient nettement affecter les industries primaires, notamment la forêt et les sources énergétiques, qui ont toujours assuré la majeure partie de notre revenu d'exportation et énormément d'emplois. C'est donc une question sur laquelle devront très bientôt se pencher vos collègues du comité des Finances.

Les changements climatiques n'intéressent pas seulement l'environnement. C'est la dimension mondiale qui est essentielle. Comme Jim MacNeill et d'autres l'ont fait remarquer, le réchauffement de la planète pourrait très bien être le premier sujet à l'ordre du jour des conférences internationales jusqu'à la fin du siècle. La prochaine ronde de négociations en vue de renforcer le protocole de Montréal, la Conférence mondiale sur le climat, et la conférence de 1992 au Brésil seront déterminantes si l'on espère conclure une série d'ententes Nord-Sud.

Qu'ai-je appris en une journée et demie de conférence? Tout d'abord, que les changements climatiques sont réels et que les spécialistes s'entendent sur les données essentielles. Les propos de M. Schneider ont grandement aidé les profanes comme moi à déterminer quels aspects scientifiques demeurent incertains. J'ai aussi apprécié sa remarque sur le fait que nous ne sommes pas en train de faire des expériences dans un laboratoire, mais bien sur notre propre planète; si nous attendons d'autres études scientifiques pour en avoir une certitude absolue, il pourrait bien être trop tard.

Même si M. Bush a eu recours à la vieille ruse américaine utilisée au sujet des pluies acides, à savoir qu'il faut faire de nouvelles recherches avant de prendre des mesures, il est clairement ressorti la semaine dernière à la conférence soigneusement mise en scène à la Maison Blanche, que la majorité des gouvernements européens ne sont pas d'accord avec lui. Le *New York Times* a bien résumé la situation dans le titre suivant: «De nouvelles recherches, dit le président, de l'action, disent les étrangers».

Il est aussi évident que les membres du prestigieux groupe intergouvernemental sur les changements climatiques, dirigé par le climatologue suédois Bert Bolin, sont convaincus des grandes lignes de l'analyse que nous a présentée M. Schneider hier. Ce groupe est un organisme d'experts nommés par la communauté internationale pour en arriver à un certain consensus scientifique sur ces questions. Des membres du groupe intergouvernemental me disent que le dernier rapport, qui devrait être publié plus tard cette année, contiendra à peu près ce que vous avez entendu M. Schneider dire hier matin.

Cela ne signifie pas qu'on n'a plus besoin de faire de recherches. Après tout, je suis membre de l'Institut de recherches politiques. Nous devons en savoir beaucoup plus sur les effets de changements climatiques sur les fragiles écosystèmes de l'Arctique et vice-versa. Comme l'a fait remarquer M. Schneider, le méthane est de loin le gaz à effet de serre le plus délétaire et presque tout le méthane est emprisonné dans la toundra arctique. Qu'advient-il si la hausse des températures commence à libérer ce gaz?

et de vous exposer certaines de mes observations personnelles. J'ai donc assisté à l'ensemble des délibérations, ce qui n'est pas le cas de la majorité d'entre vous, et j'ai trouvé que c'était une expérience extraordinairement enrichissante. Je crois qu'aucun autre parlement dans le monde n'a approfondi le sujet autant que vous l'avez fait ces derniers jours.

Je veux d'abord féliciter les organisateurs d'un tel événement. Doug Miller, dans son exposé fascinant sur l'attitude des gens et l'opinion publique, a fait deux observations qui m'ont personnellement intrigué. Il a d'abord dit que l'environnement serait le point de ralliement autour duquel se formerait une nouvelle conscience sociale au Canada et que ce n'était donc pas une question politique comme une autre.

Il a aussi démontré que même si les Canadiens sont en général très préoccupés par les problèmes de l'atmosphère, très peu comprennent ce qu'est le réchauffement de la planète et qu'elles en sont les causes. En fait, bien des Canadiens semblent croire que l'affaiblissement de la couche d'ozone et le réchauffement de la planète désignent le même phénomène. C'est inquiétant mais compréhensible car, nous l'a dit M. Schneider, le changement climatique est un problème extrêmement complexe et difficile.

Cela me rappelle ce qu'avait dit un jour l'un des plus grands secrétaires du *Foreign Office* de la Grande-Bretagne, Ernest Bevin. Ce monsieur, quoique plus intelligent, éprouvait autant de difficulté à manier la langue anglaise que Dwight Eisenhower. Un jour, alors qu'on l'interrogeait à la Chambre sur un problème de politique étrangère insoluble, il le décrit comme «une boîte de Pandore pleine de chevaux de Troie». On pourrait en dire autant du changement climatique. Ce forum, comme d'autres, est donc essentiel pour que la population ait une vision plus nette du problème.

Monsieur le président, votre collègue David MacDonald m'a demandé de faire trois choses. Premièrement, je dois en quelque sorte résumer les points qui m'ont paru les plus importants lors des séances précédentes. C'est une tâche extrêmement difficile vu la richesse des propos entendus. Deuxièmement, je dois signaler les lacunes et troisièmement, je dois ajouter mon point de vue à celui des autres. Ce qui suit est donc un ensemble de plagiat, de dépit et d'entêtement.

Je dois d'abord dire qu'il est impossible de reprendre tous les points pertinents en aussi peu de temps. Les quelques-uns qui suivent pourraient cependant faire l'objet de futures séances de comité, voire d'un autre forum.

Comme l'un des conférenciers qui m'a précédé, je suis déçu qu'il n'y ait ici ni le comité des Finances, ni le comité des Affaires extérieures, même si je sais que ce dernier avait déjà d'autres engagements fermes. Je crois que le comité est à Moscou en ce moment-même.

Comme vous pouvez en conclure des propos entendus, l'avenir de l'économie canadienne et la place de notre pays dans le commerce international dépendent des

Suite à notre conversation d'hier soir, M. Bates, j'aimerais savoir quel niveau de production et d'utilisation des CFC serait acceptable, selon vous, pour protéger les niveaux d'ozone dans l'atmosphère.

M. Bates: Je vais répéter ce qu'a dit M. McLaren. Nous en savons suffisamment sur les CFC pour affirmer qu'il faut absolument et immédiatement les interdire dans le monde entier. La réponse qu'il vous a donnée hier est la seule possible. Les CFC causent tant de dommages que nous devons chercher à conclure une entente internationale visant leur interdiction pure et simple.

Tout dépend de l'attitude qu'adoptera le monde occidental à l'endroit des pays en développement. Souvenez-vous qu'on nous a dit hier que la Chine avait refusé d'affirmer qu'il n'y aurait pas de CFC dans ses réfrigérateurs. Le même problème se posera en Europe de l'Est où sévit la pire pollution due au charbon. Si l'on veut essayer de restructurer l'industrie polonaise, il faudrait que la Banque mondiale insiste pour que ce pays adopte la meilleure technologie connue. Toute aide financière au développement devrait être conditionnelle au choix d'une technologie de pointe. Si certains songent à aider la Chine à fabriquer des réfrigérateurs, on devrait les obliger à utiliser d'autres produits que les CFC.

C'est ainsi qu'il faudra procéder. Le Tiers monde pourrait s'y opposer sous prétexte que c'est discriminatoire, et c'est vrai que ça l'est, mais c'est dans l'intérêt du monde entier. Il est maintenant possible de construire une centrale au charbon qui ne produit presque pas de pollution. On se retrouve avec du soufre métallique, du carbonate de calcium—c'est-à-dire de la chaux—et presque aucune émission d'oxyde nitreux. Tout cela, grâce à la nouvelle technologie japonaise. Si nous voulons révolutionner l'industrie houillère de la Pologne, il faudra imposer une telle technologie.

Le coprésident : Docteur Bates, je vous remercie. C'était très intéressant.

Le troisième conférencier est M. David Runnalls qui est directeur adjoint du Programme sur l'environnement et le développement durable à l'Institut de recherches politiques. Il a signé de nombreux documents et articles sur le développement durable et agi à titre d'expert-conseil pour des organismes internationaux, dont le Programme des Nations Unies sur l'environnement. Il présentera différents points de vue qui ont été exprimés par les experts ces derniers jours et nous fera part de ses commentaires sur les questions environnementales.

En passant, après la période des questions, notre prochain invité sera le ministre de l'Environnement, l'honorable Lucien Bouchard.

Monsieur Runnalls.

M. David Runnalls (directeur adjoint du Programme sur l'environnement et le développement durable, Institut de recherches politiques): Merci, monsieur le président. C'est pour moi un privilège d'être ici. Comme vous le savez sans doute, le président du Comité de l'environnement m'a demandé de résumer les propos entendus lors de la séance

m'intéressait. Ma question portait sur le trou dans la couche d'ozone.

M. McCurdy (Windsor—St. Clair): Monsieur Fulton a abordé le sujet qui

M. Fulton: Merci.

Même si l'on fait abstraction de notre contribution à la pollution mondiale, ce que nous ne devons pas faire, nous avons à portée de la main une technologie moderne nous permettant de réduire de 60 p. 100 les émissions d'oxyde nitreux et de 80 p. 100 celles de gaz carbonique. Il faut maintenant déterminer comment amener le Canada à les utiliser.

En Californie, les coûts économiques liés à la baisse de la productivité sont énormes. Il n'y a aucun dommage visible, mais une conférence à laquelle j'assistais à Los Angeles a prouvé que la production des raisins dans la vallée du Napa est réduite de 15 à 20 p. 100 par l'ozone qui monte de San Francisco. La productivité en est réduite même si on ne peut voir aucun dommage sur les feuilles.

Au troisième degré, les physiologistes des plantes nous disent depuis au moins 20 ans que la végétation est très sensible à ces polluants qui alternent les uns avec les autres, c'est-à-dire l'acide et l'ozone. Les données dont nous disposons sur les enfants confirment ce que nous disent les spécialistes de la croissance des plantes. Même dans la vallée du Fraser, où il n'y a pas d'acidité, seulement de l'ozone, on peut déceler un effet sur le taux de croissance puisque la productivité y est réduite de deux à trois millions de dollars par année.

Au deuxième degré, il faut dire que ces substances sont très étroitement reliées entre elles du point de vue chimique. On pense maintenant que c'est l'ozone qui entraîne la formation rapide d'acide sulfurique à partir de l'anhydride sulfurique qui n'est vraiment pas aussi nocif que le premier, pour une quantité de soufre équivalente. L'ozone aggrave donc la situation par réaction chimique avec l'anhydride sulfurique.

Donc, au premier degré, les enfants notamment sont sensibles à ces polluants lorsqu'ils sont présents les uns après les autres. Il ne faut donc pas prendre chacun des polluants séparément. Si les enfants sont exposés à l'ozone un jour donné, ils seront beaucoup plus affectés par l'anhydride sulfurique et l'acide sulfurique s'ils y sont exposés le lendemain. Voici la réponse au premier degré à votre question.

M. Bates: Il y a plusieurs degrés de réponses. Commentons par le plus simple. Si vous exposez un enfant asthmatique à un taux d'ozone très faible, bien en dessous de la norme canadienne, et que vous l'exposez le lendemain à un niveau très bas d'acide sulfurique, qui ne pourrait rien causer de grave en soi, vous constaterez une réaction marquée à l'acide sulfurique parce que l'enfant a été exposé à l'ozone la veille. C'est exactement ce qui se produit dans le nord-est. Imaginez-vous des enfants qui vont dehors le mardi après-midi, alors que le taux d'ozone est élevé, et qui retournent dehors le lendemain alors que c'est le taux d'acidité qui est élevé. C'est ce qui se produit à Dunnville, comme je vous l'ai montré plus tôt.

Entre 5 et 7 p. 100 de la population souffre d'asthme. Chez les enfants, qui sont particulièrement sensibles parce qu'ils courent beaucoup dehors, presque 25 p. 100 pourraient être affectés. Autrement dit, un très grand nombre de personnes pourraient être particulièrement sensibles à des substances comme l'acide sulfurique aérosol.

Dans trois semaines, un groupe de spécialistes canadiens et américains des voies respiratoires doivent tenir une conférence de presse à Boston pour rendre public des effets maintenant connus de l'acide sulfurique aérosol sur la santé. Les enfants sont principalement affectés, mais aussi tous ceux qui ont des activités extérieures l'été. Il n'est pas question de la population âgée de plus de 60 ans, puisqu'elle reste plutôt à l'intérieur, mais de tous les gens actifs, quel que soit leur âge, qui vont dehors l'été et qui sont donc exposés à une dose importante de ces polluants.

Il faut bien comprendre ce problème parce que, quel que soit le degré de réchauffement de la planète, cette situation empirera. L'augmentation des rayons ultraviolets à la surface de la Terre et le réchauffement du globe vont aggraver le problème. Il devient donc indispensable de contrôler, même à l'échelle locale, les émissions d'oxydes nitreux et d'anhydride sulfureux en particulier.

M. Fulton: Merci, M. Bates. Du point de vue du réchauffement de la planète et des effets synergiques de l'oxyde sulfureux et de l'oxyde nitreux, selon votre témoignage, le trou dans la couche d'ozone est extrêmement important. Nous savons maintenant qu'en Amérique du Nord, l'ozone est déjà responsable de milliards de dollars de pertes en agriculture et ce montant risque d'augmenter rapidement. Nous savons aussi que les précipitations acides causent des milliards de dollars de pertes à notre industrie forestière chaque année et détruisent des milliers de lacs. Comme vous l'avez fait remarquer, la situation a de terribles répercussions sur la santé et la nécessité d'adopter des normes, objectifs et échéanciers nationaux plus stricts devient de plus en plus urgente.

Pourriez-vous revenir sur les répercussions synergiques de tout cela? On en entend toujours parler de façon décousue. Si la couche d'ozone continue de s'amincir et la planète, de se réchauffer, on pourrait en arriver à une diminution de l'ozone stratosphérique et donc à une hausse spectaculaire du volume d'ozone au sol, ce qui serait terrible pour la silviculture, l'agriculture et la santé.

Parmi les études rendues publiques aux États-Unis l'an dernier, une indiquait que la pollution atmosphérique pouvait coûter jusqu'à 50 milliards de dollars en soins de santé tandis qu'une autre disait que ces coûts étaient peut-être de plusieurs centaines de milliards de dollars annuellement. Il n'existe aucune étude épidémiologique à long terme comparable aux États-Unis qui permettrait de faire un lien entre les effets synergiques de ces trois causes terrifiantes de pollution atmosphérique. Pourriez-vous nous expliquer pourquoi nous devrions nous concentrer sur la synergie plutôt que sur une source de pollution à la fois.

devraient à tout le moins nous inciter de mettre de l'ordre dans nos affaires si nous ne voulons pas manquer le bateau. Je vous remercie.

M. Caccia (Davenport): Je vous remercie de cet excellent exposé, M. Bates. Peut-on dire que si l'on néglige de contrôler la pollution afin qu'elle n'exécède pas les niveaux jugés acceptables pour la santé, nous laissons en quelque sorte notre industrie, nos centrales et nos transports devenir un fardeau pour le trésor public à cause des soins de santé qui deviendront ultérieurement nécessaires?

M. Bates: Je crois que c'est vrai, sauf qu'il est extrêmement difficile d'évaluer le coût des soins de santé.

J'attire votre attention sur un rapport très important présenté au Congrès américain en février 1989. On y signalait l'impossibilité de déterminer les mesures de lutte contre la pollution atmosphérique à partir d'analyses coûts/bénéfices. C'est dû au...

M. Caccia: Permettez-moi de vous interrompre pour vous demander ce qui est advenu de votre excellente étude pour le gouvernement de l'Ontario sur les patients admis à l'hôpital à cause de la pollution atmosphérique à Hamilton et dans d'autres villes de la province?

M. Bates: Je suis presque certain que les niveaux actuels de pollution dans le sud de l'Ontario nous coûtent assez cher en soins de santé. J'ai toutefois du mal à être plus précis. On craint maintenant que l'acide sulfurique que je vous ai montré plus tôt—l'acide sulfurique aérosol n'est pas mesuré régulièrement en Ontario; nous n'avons que des données éparées—pourrait fort bien être déterminante pour le nombre de patients admis dans les hôpitaux. C'est probablement elle aussi qui cause les maladies respiratoires chez les enfants.

M. Caccia: Êtes-vous d'accord avec les gouvernements occidentaux qui ont décidé de réduire de 50 p. 100 les émissions d'anhydride sulfureux? Croyez-vous que cela soit suffisant pour protéger la santé publique?

M. Bates: Je crois que nous devons réduire d'autant les émissions d'oxydes nitreux si nous voulons réduire le volume d'ozone formé à partir de ce gaz.

M. Caccia: Êtes-vous satisfait des normes actuelles?

M. Bates: Non.

M. Wilbee (Delta): Bienvenue, monsieur Bates. J'ai apprécié votre exposé.

On entend beaucoup parler des effets sur l'agriculture, sur nos lacs d'eau douce, etc. Comme vous êtes médecin, pourriez-vous nous décrire brièvement les effets directs de la pollution sur la santé. Nous savons que les répercussions touchent plusieurs secteurs. Vous avez parlé de Dickens et des ramoneurs, mais que cause la pollution aujourd'hui?

M. Bates: Nous sommes presque certains qu'elle est responsable des maladies pulmonaires aiguës, c'est-à-dire probablement les bronchites et pneumonies aiguës, et qu'elle aggrave certainement l'asthme.

début de leur mandat. Je me demande comment on peut amener nos dirigeants politiques à se laisser influencer par d'autres opinions.

Quatrièmement, ici même, les fonctionnaires d'Environnement Canada qui élaboreront les politiques ne sont pas toujours au courant des effets néfastes de certains polluants courants sur la santé. Santé et Bien-être social Canada est venu tardivement au problème des pluies acides. Il y affecte d'ailleurs un personnel minime et n'en sait donc pas très long. Alors même qu'étaient présentées devant le comité du sénateur Mitchell aux États-Unis des données sur les effets néfastes sur la santé des émissions rendant les pluies acides, on m'appelait des consulats canadiens aux États-Unis pour me dire que la position officielle du gouvernement fédéral, c'était qu'il n'y avait pas d'effets néfastes sur la santé. Encore une fois, les problèmes mondiaux semblent faire l'objet de négociations plus ou moins privées entre le gouvernement et l'industrie. On aboutira ainsi à la mise en place des mesures les plus simples et on ne s'attaquera probablement pas aux questions à plus long terme.

Enfin, il faut étudier les liens entre le monde scientifique canadien et les instances décisionnelles gouvernementales. Là, il y a de gros problèmes. Je remarque par exemple que le Comité adjoit sur les polluants atmosphériques, qui relevait du Conseil national de recherches, a été dissout. La Loi canadienne sur la protection de l'environnement a maintenant pris le dessus sur la Loi canadienne sur la lutte contre la pollution atmosphérique.

Le communiqué annonçant ce changement ne faisait aucunement allusion aux graves polluants que sont les oxydes d'azote, l'anhydride sulfureux ou l'ozone, mais seulement à l'amiante, au chlorure de vinyle et au plomb. Je connais les risques de ces matériaux puisqu'il était question des trois dans un rapport que j'ai rédigé pour le Conseil des sciences du Canada il y a 12 ans.

La Loi canadienne sur la protection de l'environnement représente une occasion ratée. Elle aurait dû mentionner la nécessité de contrôler les principales émissions et instaurer les mêmes mécanismes dans toutes les provinces. Le gouvernement semble faire appel à la Société royale du Canada, dont j'ai l'honneur d'être membre, seulement quand ses ministères n'arrivent pas à s'entendre. Je vous prie donc d'examiner nos processus décisionnels en vous demandant si nous sommes actuellement en mesure de mobiliser nos grands scientifiques pour qu'ils se penchent sur ces problèmes et y apportent des solutions.

Si le gouvernement dédaigne la contribution de scientifiques indépendants, comme on en a l'impression, cela ne laisse présager rien de bon pour l'avenir. Cela me rappelle ce qu'avait dit M. Litvinov, l'ambassadeur de l'Union soviétique à Londres, à Lord Halifax en 1938. Il lui avait cité le proverbe russe suivant: «Vos gestes parlent si fort que je n'entend pas ce que vous dites». Les problèmes que nous avons nous-mêmes créés ne peuvent pas disparaître miraculeusement grâce à un super programme de relations publiques. En l'absence de nouveaux mécanismes, je crois que nous ne serons pas à la hauteur des défis. Les données scientifiques que nous avons accumulées au cours des 10 dernières années

Je vais consacrer les quelques minutes dont je dispose d'abord aux changements qui sont susceptibles de se produire à cause du réchauffement de la planète et ensuite à notre capacité ou non de relever ces défis. Nous aurions raison d'être pessimistes. Premièrement, ceux qui seraient le mieux en mesure de réduire les émissions résistent au changement. Il y a un mois, j'ai assisté à une réunion sur la pollution atmosphérique à Los Angeles. J'y ai entendu un conférencier américain décrire une nouvelle technologie japonaise qui permet aux grandes centrales au charbon de réduire leurs émissions de gaz carbonique de 66 p. 100, d'anhydride sulfureux de 92 p. 100 et d'oxydes nitreux de 87 p. 100. Selon lui, si la technologie était utilisée aux États-Unis, les coûts de production de l'électricité en l'an 2000 ne seraient supérieurs que de 12 p. 100 à ceux de 1990, et en l'an 2010, de 4 p. 100 seulement. Si nous devons apporter des changements aussi radicaux, et nous n'aurons peut-être pas le choix, je suis certain qu'il faudra les imposer à l'industrie par une loi.

Deuxièmement, à cette même réunion sur la pollution atmosphérique, j'ai entendu M. Fishman de la NASA exposer de nouvelles données de satellites indiquant sans l'ombre d'un doute que, depuis 30 ans, le volume d'ozone troposphérique de fond a considérablement augmenté dans l'hémisphère nord. Il est convaincu que c'est dû aux émissions d'oxydes d'azote et il en conclut qu'on arrivera à contrôler les augmentations d'ozone troposphérique à l'échelle planétaire uniquement si l'on réduit les émissions d'oxydes d'azote.

En outre, il croit que l'augmentation de l'ozone troposphérique, c'est-à-dire au sol, est aussi responsable du réchauffement de la planète que l'augmentation du volume de gaz carbonique. Ses conclusions seront publiées sous peu dans un livre intitulé «Global Alert». Jusqu'à présent, Environnement Canada songe à réduire les émissions d'oxydes nitreux uniquement en vue d'abaisser les niveaux d'ozone troposphérique en dessous des normes canadiennes; mais il faut maintenant songer à une réduction à l'échelle planétaire.

Il y a d'autres raisons de craindre la pollution photo-oxydante. Aux taux actuels, elle diminue la productivité agricole jusque dans la vallée du Fraser, en Colombie-Britannique, et encore plus dans de grandes régions du nord-est américain. Elle affecte également la santé. Le problème, c'est que l'affaiblissement de la couche d'ozone dans la stratosphère accroît l'intensité des UV à la surface du globe, ce qui accélère la formation d'ozone. Tout réchauffement du climat, quel qu'en soit la cause, accélère de surcroît la formation d'ozone. Ce que nous avons connu en 1988 au moment où les taux d'ozone étaient élevés partout dans le nord-est des États-Unis et le Canada est un aperçu de ce qui nous attend si la planète se réchauffe même de quelques degrés seulement. Ces effets secondaires auront sur la santé sans doute plus de répercussions que le réchauffement du climat en soi.

Troisièmement, nous avons des raisons de croire qu'il faut changer nos processus décisionnels. J'ai remarqué que les chefs des gouvernements du Canada, de la Grande-Bretagne et des États-Unis ont minimisé les problèmes environnementaux au

et des aérosols acides qui causent les pluies acides. On a alors prouvé que ce problème, d'abord observé en Europe, touchait également l'Amérique du Nord. On s'est également rendu compte que les produits chimiques artificiels détruisaient la couche d'ozone dans la stratosphère et que le volume de gaz carbonique dans l'atmosphère augmentait.

C'est durant ces années qu'on a accumulé de plus en plus de preuves des effets nocifs sur la santé des émissions résultant de l'activité humaine. Pour la plupart d'entre nous, cela signifie que l'atmosphère planétaire ne peut plus absorber les polluants que nous y injectons.

Cette superbe photo satellite, prise au milieu des années 80 par un satellite en orbite autour de la terre, montre l'Amérique du Nord; les Grands Lacs sont au haut de la photo et la Floride, juste en bas. Ces bandes blanches sont des nuages, mais cette brume qui s'étend jusque dans l'Atlantique, ce sont des sulfates produits par l'homme. Autrement dit, cette brume de chaleur qu'on trouve sur le nord-est du continent américain, c'est un mélange d'ozone, d'acides sulfurique et nitrique et de sulfates neutralisés.

Ce problème qui nous inquiète beaucoup depuis quelque temps déjà est extrêmement complexe—beaucoup plus que celui des pluies acides. Les précipitations acides ne représentent qu'une petite partie de ce qui se passe. En réalité, c'est le dioxyde d'azote qui forme l'ozone qui, par une série de réactions complexes, accélère la formation d'acide sulfurique et d'acide nitrique à partir de l'anhydride sulfureux et de l'oxyde nitreux. C'est généralement un cercle vicieux.

L'importance du phénomène ressort de certaines études, que j'ai eu l'honneur de présenter ici, menées dans le sud de l'Ontario il y a quelques années, sur le nombre de patients de la région de Windsor et de Peterborough admis à l'hôpital. On a pu montrer que le nombre de patients admis l'été pour des maladies respiratoires aiguës était proportionnel au taux de sulfate et d'ozone.

Depuis, nous avons accumulé d'autres preuves remarquables qui sont loin d'être rassurantes. Voici les données d'une étude menée à Dunville, en Ontario, dans une colonie de vacances. Elle montre que le 25 juillet 1986, il y a eu une pointe soudaine du taux d'acide sulfurique pur dans l'atmosphère. Il s'agit bien d'un aérosol d'acide sulfurique pur. Voici un sulfate neutralisé. Mais ici, il s'agit d'acide sulfurique à l'état pur en aérosol. Depuis, nous avons appris que ce genre de pollution acide est courante dans le nord-est du continent.

Les données les plus récentes dont je dispose proviennent d'une étude dont je me suis occupé et qui note le rapport acide sulfurique/acide nitrique dans l'atmosphère l'été à différents endroits dans le Kentucky, en Pennsylvanie, dans le Tennessee, au Connecticut et à Dunville en Ontario. On peut voir que Dunville se démarque des autres puisque le taux d'acide nitrique est beaucoup plus élevé que le taux d'acide sulfurique. Cela devrait inquiéter sérieusement ceux qui émettent de l'oxydes nitreux, c'est-à-dire surtout les centrales au charbon et les automobiles.

Même si la majorité des scientifiques s'entendent pour dire qu'il se produit déjà un changement climatique mondial causé par l'homme, il y a énormément de divergences quant à l'ampleur possible des futurs changements. N'étant pas spécialiste, je n'ai aucune opinion sur ces scénarios.

Selon les prévisions les plus pessimistes, il est évident que les changements socio-économiques qu'il nous faudra apporter seront si grands que les effets sur la santé ne représenteront qu'une part relativement infime de l'évolution. Selon les prévisions plus optimistes, certains effets néfastes pour la santé sont à prévoir. Je n'ai pas l'intention de vous les décrire en détail, car il est plus important que nous nous attaquions tout de suite à d'autres sujets.

Comme l'a fait remarquer le philosophe Kierkegaard: « Nous vivons tournés vers l'avenir, mais nous apprenons en nous tournant vers le passé. » Dans l'état des choses, nous ne survivrons que si nous sommes résolument tournés vers l'avenir.

Laissez-moi vous rappeler un peu le passé. Durant les années 50, de graves problèmes de pollution locale sont apparus. La catastrophe de Londres en décembre 1952, où il y a eu 4,000 décès de plus que d'habitude, a enfin amené les autorités à agir pour dissiper la purée de pois qui faisait l'objet de blagues depuis l'époque de Charles Dickens. Pittsburgh avait déjà pris des mesures pour réduire la pollution due à la combustion du charbon et plusieurs villes lui avaient emboîté le pas.

Durant les années 60, on a pris conscience de la pollution par les photo-oxydants à Los Angeles et on s'est mis à construire des cheminées plus hautes pour les industries qui étaient les principales sources d'émissions. C'est aussi à cette époque qu'on a commencé à réduire les émissions polluantes des automobiles. C'est également pendant cette décennie qu'on a commencé à étudier sérieusement l'effet de la pollution sur la santé et non plus seulement le lien entre la pollution et une hausse subite de la mortalité.

Dans les années 70, on a cru qu'il n'y avait plus à s'inquiéter. Certaines mesures toutes simples comme l'interdiction de brûler du charbon à ciel ouvert avait entraîné une importante diminution de la fumée polluante visible et les problèmes locaux s'étaient considérablement atténués. Pourtant, les émissions d'oxyde d'azote et de gaz carbonique continuaient d'augmenter malgré une baisse temporaire coïncidant avec la crise du pétrole de 1973.

Voici une diapositive intéressante qui montre l'accumulation des émissions de gaz carbonique et d'oxyde nitreux aux États-Unis entre 1950 et 1980. Les émissions ont augmenté durant ces décennies. Vous pouvez observer aussi très bien la répartition géographique des émissions.

C'est dans les années 80 que nous avons appris que nos émissions avaient des répercussions dans le monde entier. Pour la première fois, on réalisait que bien des polluants parcouraient de grandes distances et avaient des retombées à des centaines de milles de leur lieu d'origine. C'était le cas notamment de l'ozone produite par photochimie

rapide produirait le chaos total. Mais si le changement s'effectue au cours d'une période de cent ans, alors il sera plus facile de s'adapter que s'il...

Mme Hunter: J'aimerais vous poser une question supplémentaire. Au rythme auquel nous polluons actuellement, pourquoi croyez-vous que le changement s'effectuera lentement?

Mme Arthur: Comme on a pu le voir dans les exposés qu'on a entendu hier, on a pas encore constaté le changement climatique que les modèles prédisent. Les modèles veulent dire qu'un certain nombre d'effets naturels compensent les émissions dont l'homme est responsable dans l'atmosphère. Les océans absorbent le gaz carbonique et la couverture de nuages augmente. Toutes ces choses atténuent les effets. C'est pourquoi les nouveaux modèles prédisent un rythme d'augmentation beaucoup plus lent, non seulement en raison des mesures prises par l'homme mais également en raison de la capacité de la Terre à atténuer ces effets.

M. Proud (Hillsborough): C'est un forum très intéressant. J'ai une courte question au sujet du marché du travail. Actuellement, il y a une forte concentration de la main-d'œuvre dans l'industrie lourde et, de plus en plus, dans le secteur des services. À votre avis, quelles seront les conséquences des changements que nous prévoyons tous d'ici un certain nombre d'années — à court ou à long terme — sur les domaines traditionnels d'emplois au Canada? Et combien de temps faudra-t-il avant que ces conséquences se fassent ressentir?

Mme Arthur: Je ne suis pas certaine de bien comprendre votre question.

M. Proud: L'industrie lourde, l'industrie de l'automobile, l'industrie minière, sont tous des secteurs d'emplois traditionnels...

Mme Arthur: Quelles seront les conséquences pour ces secteurs?

M. Proud: Oui. Comment seront-ils changés, et dans combien de temps ce changement se produira-t-il?

Mme Arthur: Les seules études que je connaisse portent sur les industries des ressources. Toutes les études d'impact ont été effectuées sur les industries qui sont directement touchées par les conditions météorologiques. Personne à ma connaissance n'a essayé d'extrapoler au-delà des industries primaires.

Le coprésident: Le deuxième conférencier est le Dr David Bates. Il est professeur émérite de médecine en Colombie-Britannique. C'est un scientifique de haute distinction. Il est l'auteur de plus de 200 articles et de deux livres sur les maladies respiratoires et les effets de la pollution atmosphérique sur la santé. Docteur Bates.

M. David V. Bates (professeur émérite de médecine, Département des soins de santé et d'épidémiologie, Université de la Colombie-Britannique): Merci beaucoup, monsieur le président. C'est un grand privilège pour moi de comparaître devant votre comité.

Croyez-vous vraiment que les avantages de certaines régions compenseront suffisamment les pertes importantes que connaîtront d'autres régions du Canada? Je pense que nous devons tenir compte de tous les facteurs: les conditions de culture, les nouvelles cultures, la gestion des sols et la conservation de l'eau. Il y a un grand nombre d'éléments qui entrent en ligne de compte. Comment êtes-vous arrivée à votre décision selon laquelle il y aurait un avantage net pour l'agriculture?

Mme Arthur: Les avantages ne se feraient pas tellement ressentir dans les régions septentrionales. Ils seraient marginaux, comme c'est le cas actuellement dans les régions du nord, on y cultiverait des plantes fourragères, par exemple. Les régions plus au sud pourraient cependant avoir des cultures de plus grande valeur. Le Manitoba pourra cultiver le soja, par exemple, plutôt que de cultiver uniquement le blé l'orge et le colza. En outre, il y aura des conséquences négatives dans d'autres régions agricoles, notamment aux États-Unis, ce qui devrait faire augmenter les prix. C'est ce que révèle de nombreuses études effectuées un peu partout dans le monde, pour essayer d'examiner les conséquences globales sur l'agriculture. On s'attend à une augmentation des prix car des régions importantes devront abandonner certaines productions au profit d'autres régions où elles ne sont pas actuellement cultivées.

Mme Hunter (Saatchi—Les-Îles-du-Golfe): Dans votre exposé, nous voyons le danger d'extrapoler à partir d'un seul facteur. Je vous donne le bénéfice du doute: là n'était pas votre intention. Vous ne vous attendez certainement pas à ce que notre politique soit déterminée par des études d'impact. Dans votre exposé, vous rejetez la prise de conscience que l'on connaît actuellement à l'échelle mondiale. Vous devez certainement être d'accord que cette prise de conscience est une bonne dynamique qu'il faut maintenir.

Tous les avantages dont vous nous avez parlé supposent que tous les autres facteurs demeureront les mêmes, que le reste du monde ne se retrouvera pas dans un véritable chaos, que l'on pourra faire la culture des céréales beaucoup plus au nord et que nous pourrions continuer de cultiver des céréales pendant que les réfugiés, victimes de la dégradation de l'environnement, frappent à nos portes. Nous qui sommes en politique devons reconnaître que ce n'est jamais le cas lorsqu'une dynamique entraîne une autre dynamique. Nous pourrions fort bien nous retrouver dans un véritable chaos planétaire si nous ne prenons pas fermement position contre la pollution. Aucun d'entre nous ne sera gagnant, car nous ne sommes pas une île, nous sommes une planète, et nous devons en tenir compte.

Je vais maintenant vous donner l'occasion de laisser de côté votre perspective nationale et d'envisager les choses dans une perspective globale.

Mme Arthur: Malheureusement, dans une perspective globale, les avantages sont encore plus grands. Mais cela suppose que le changement se produira assez lentement. J'ai envisagé un rythme de changement plutôt modéré, et les modèles récents supposent un rythme de changement encore plus lent. Vous avez raison, un rythme de changement très

soviétique, libérant ainsi le méthane de la toundra, l'un des réservoirs les plus importants de notre planète.

Vous n'avez rien apporté d'utile en laissant entendre que les Canadiens devraient y voir un avantage et commencer à s'adapter et à répercuter certains avantages ailleurs. C'est un véritable chaos politique qui découlerait du réchauffement de la planète auquel nous devons déjà faire face en raison des mesures prises par le Canada et les États-Unis. Il est moralement et scientifiquement inopportun de laisser entendre que la solution est l'adaptation et l'analyse des avantages. J'aimerais savoir si vous avez tenu compte des conséquences de la rétroaction, de l'effet de l'aminocississement de la couche d'ozone ajoutée au réchauffement de la planète, car la combinaison de ces effets est vraiment tragique, non seulement pour le Canada mais pour toute la planète.

Mme Arthur: Votre question est très complexe. Mais ce n'est pas moi qui ai effectué toutes ces études. J'ai recueilli toutes les études qui existent sur les conséquences des changements climatiques, et je les ai résumées. Je n'ai pas essayé de les déformer; je n'ai fait que les recueillir et de vous les résumer. Elles traitent toutes uniquement du changement climatique, non pas du trou dans la couche d'ozone. Voilà la faiblesse des études d'impact: il est très difficile de tenir compte de tous les facteurs. Les études initiales d'impact sont fondées sur des scénarios particuliers et ne peuvent donc pas tenir compte de toutes les autres conséquences.

Je suis certainement d'accord pour que l'on protège la couche d'ozone. Mais je considère qu'il s'agit d'une question différente de celle du changement climatique. Je suis contre la pollution. Il y a de nombreuses raisons pour mettre fin à la pollution, et l'effet de serre est l'une de ces raisons. Le problème de l'aminocississement de la couche d'ozone est sans doute encore plus important.

Il s'agit à mon avis d'une question scientifique plutôt que morale. Je ne veux pas dire que nous devrions continuer à polluer pour que cela profite au Canada. Le monde ne peut faire face à des changements aussi considérables. Nous devons ralentir le changement. Nous devons réduire les émissions de gaz carbonique. Je crois que les développements hydroélectriques massifs ont de nombreuses conséquences négatives. Mais les études d'impact permettent d'examiner les conséquences positives comme les conséquences négatives, et il y aura effectivement certaines conséquences positives. Je sais qu'il peut sembler immoral de dire que quelqu'un en profitera, mais d'après les études d'impact, certains y gagneront.

M. Porter (Medicine Hat): Votre point de vue sur l'agriculture m'a beaucoup intéressé. Ayant travaillé dans le domaine de l'agriculture toute ma vie, je me réjouis des aspects positifs que vous mentionnez. D'un autre côté, je trouve moins réjouissante la perspective que vous évoquez de l'éventuelle disparition de l'agriculture dans ma région qui se trouve tout à fait au sud de l'Alberta.

important d'immigration? J'aimerais savoir ce que vous pensez de la situation du Canada dans un contexte global.

Mme Arthur: Il y a certainement des régions qui seront dévastées, et malheureusement bon nombre de ces régions produisent déjà des immigrants, comme le Bangladesh. Les Maldives se retrouveraient entièrement submergées. Ces pressions existent donc déjà. Je ne sais pas s'il y aura tellement de nouvelles sources. Les pays du nord de l'Europe et de l'URSS devraient également en profiter comme nous, de sorte qu'ils pourront continuer d'accueillir le nombre normal d'immigrés. À l'heure actuelle, la plupart des pressions sont d'ordre économique, non pas climatique, mais ces pressions se maintiendront. Nous pourrions peut-être accepter davantage d'immigrés en raison d'un événement climatique, mais le Bangladesh est déjà inondé à intervalles réguliers. Je n'entrevois donc pas de changement important, mais il y a certainement des régions qui seront extrêmement touchées.

Les États-Unis devraient bien sûr connaître une sécheresse dans la ceinture du maïs et dans l'Ouest, régions qui sont déjà assez arides, mais il y a certaines régions des États-Unis qui en profiteront également. Je n'entrevois donc pas une augmentation de l'immigration en provenance des États-Unis.

M. Fulton (Skena): Je vous remercie de votre exposé, madame Arthur. Mais je doute qu'il soit scientifiquement juste ou même qu'il reflète l'état des connaissances acquises. Notre comité a entendu des témoins experts au cours des huit derniers mois, et le fait qu'il y ait un trou dans la couche d'ozone, ce qui tue le plancton, ajouté au fait que les océans de l'hémisphère nord absorbent beaucoup plus de gaz carbonique que les masses d'eau salée de l'hémisphère sud infirment votre hypothèse pour ce qui est des pêches.

En ce qui concerne l'agriculture et les forêts, si vous aviez écouté attentivement ce que M. Maini et d'autres avaient à déclarer devant notre comité, vous sauriez qu'un changement d'un degré Celsius se traduira par le déplacement de l'habitat sur environ 100 kilomètres au nord, mais qu'il faut des centaines d'années pour que l'habitat change en fait. Lorsque vous faites des prévisions relativement à l'augmentation de la valeur de la main-d'œuvre, en fait ces prévisions devraient porter sur plusieurs centaines d'années. Mais je crois que vous avez essayé de comprimer dans le temps les avantages que vous entrevoiez pour le Canada.

Vous dites qu'il y aura des avantages sur le plan de l'énergie hydroélectrique, mais je pense que vous n'avez pas très bien évalué la situation. Bien que l'information qui existe dans le domaine des développements hydroélectriques soit plutôt fragmentaire, elle indique néanmoins que les émissions de méthane, qui sont 30 fois plus nuisibles que le gaz carbonique, nous inciterons sans doute à diminuer plutôt qu'à augmenter les développements hydroélectriques. En outre, le fait que l'habitat se déplacera de 100 kilomètres vers le nord pour chaque augmentation d'un degré Celsius de la température déclenchera le dégel du pergélisol dans le nord du Canada, de l'Asie et de l'Union

Le coprésident: Madame Arthur, je vous remercie pour cette allocution fort intéressante.

Mme Catterall (Ottawa-Ouest): Le phénomène du réchauffement de la planète est une tendance à long terme, mais à mesure que cette tendance se précise, des changements perturbateurs se produisent rendant ainsi le climat très instable. Comment avez-vous tenu compte de ces facteurs d'instabilité dans votre étude?

Mme Arthur: Le climat est une moyenne à long terme. Les études ne révèlent que les changements dans les moyennes à long terme. On ne fait que commencer à étudier la variabilité d'une année à l'autre et la plupart des études laissent entendre que la variabilité d'une année à l'autre diminuera avec le changement climatique, mais il y a encore beaucoup de travail à faire dans ce domaine. Ce n'est qu'un changement graduel vers une nouvelle normale à long terme, mais personne ne sait vraiment si nous aurons plus de sécheresses ou d'inondations, ou moins de sécheresses et d'inondations.

Mme Catterall: Au Comité de l'environnement, on nous a laissé entendre qu'il y aurait une période de grande instabilité climatique. Si vous aviez tenu compte de cette instabilité, seriez-vous arrivée à des conclusions différentes?

Mme Arthur: Je n'en suis pas certaine. J'ai essayé de tenir compte de la variabilité normale dans les Prairies, variabilité qui est déjà assez extrême, et le simple fait d'avoir ces quelques meilleures années se traduit toujours par un avantage net.

Mme Catterall: De quelle façon avez-vous tenu compte de la rapidité du changement et de notre capacité à nous adapter rapidement aux changements de façon à profiter des avantages que vous prédisiez?

Mme Arthur: J'ai utilisé un rythme de changements modéré jusqu'en l'an 2050 environ lorsque nous avons fait cette étude. Mais les secteurs forestier et agricole en particulier sont déjà tellement sensibilisés au climat et s'adaptent constamment aux variations des conditions climatiques qu'ils pourront s'adapter bien avant l'an 2030 ou l'an 2050.

M. Johnson (Calgary-Nord): Madame Arthur, le fait que vous n'ayez parlé que du Canada dans votre exposé m'inquiète un peu. La vision que vous nous avez donnée du Canada au 21^{ème} siècle est celle d'un pays qui exploite encore le bois et l'eau, sans tenir compte de l'avenir technologique auquel le Canada est promis, à mon avis.

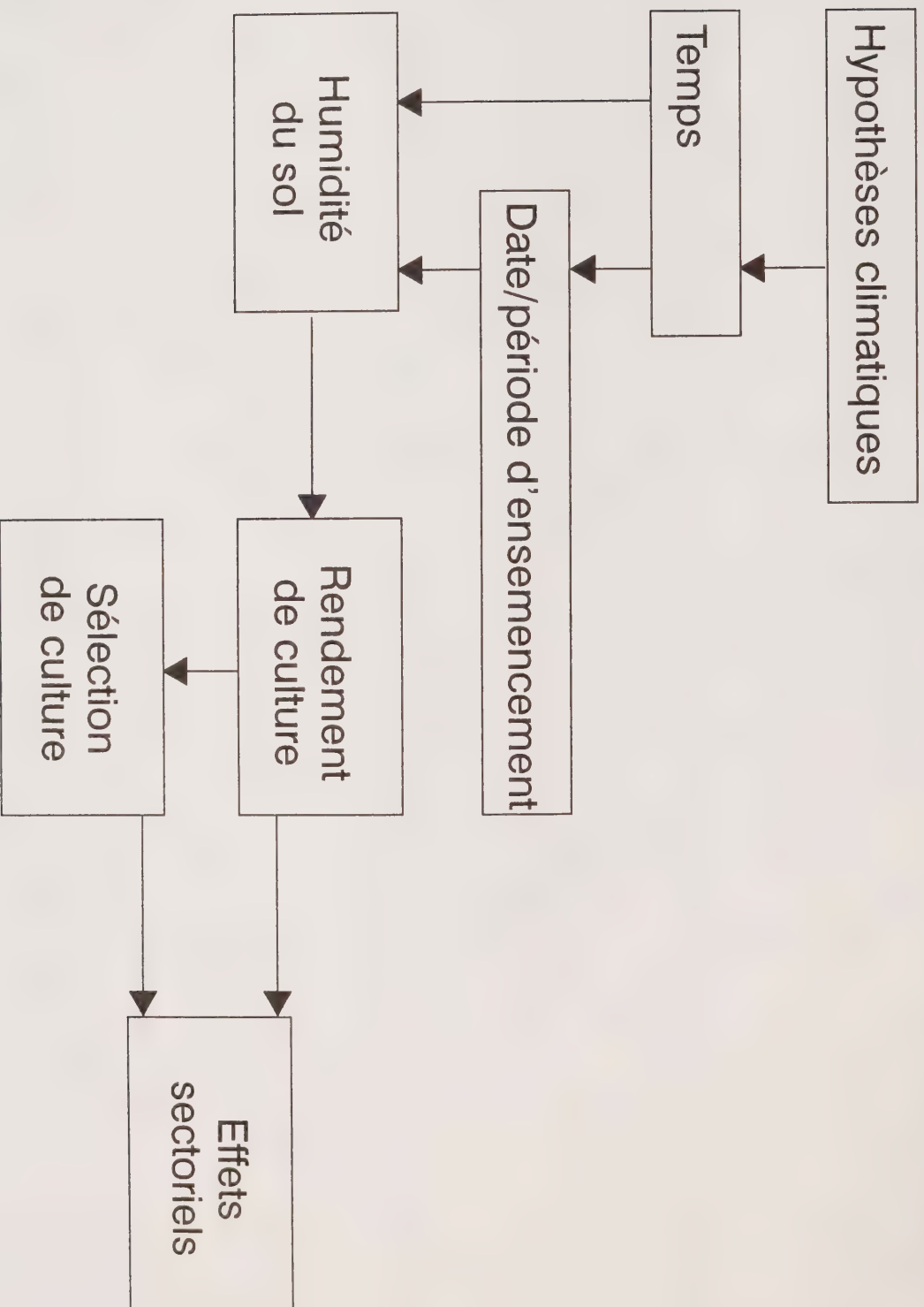
Je suis également très inquiet de l'ampleur des conséquences à l'échelle de la planète. Permettez-moi de vous en donner un exemple. Dans vos diagrammes du Canada, les changements semblent être plutôt mineurs, quelques petits ajustements dans le Nord et une modeste amélioration dans les régions centrales de l'Ouest canadien, par exemple.

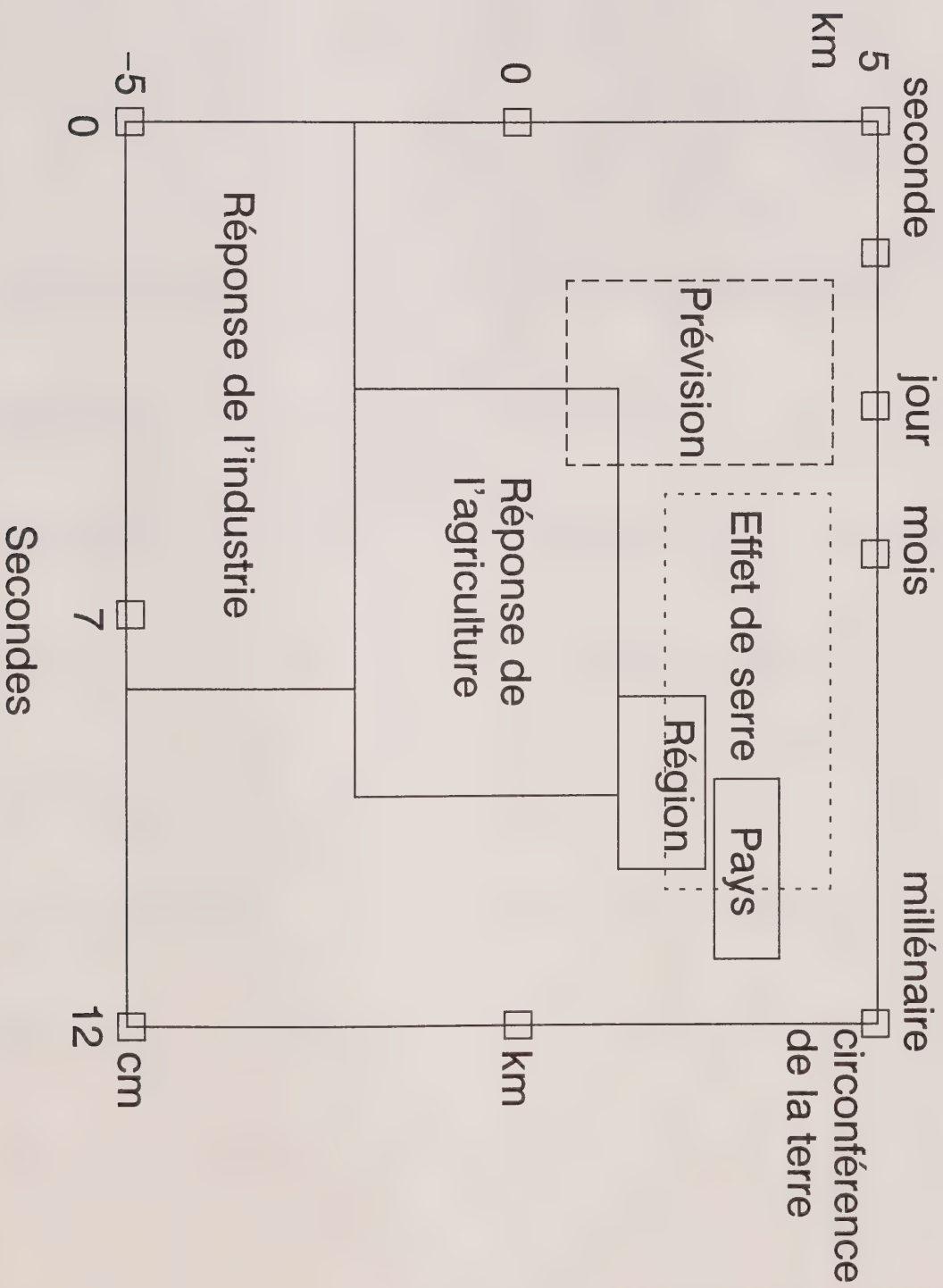
On m'a laissé entendre qu'il pourrait y avoir des changements catastrophiques dans d'autres régions du monde. Je ne pense pas que l'on puisse regarder seulement ce qui arrivera au Canada. Si ces changements doivent être aussi catastrophiques et dévastateurs dans certaines régions, ne croyez-vous pas que le Canada se retrouvera avec un problème

Scientifique hypothétique informant un technocrate hypothétique des dangers réels de l'effet de serre.

Scientifique	Technocrate	Ce qu'en pense le technocrate
«Les émissions de gaz carbonique vont doubler d'ici l'an 2010.»	«Intéressant.»	(Il faut que j'aille voir Jean pour qu'il vérifie ce bruit.)
«La température de la planète va augmenter de 2 à 4 degrés C.»	«Quel effet cela peut-il avoir sur ma région cet été?»	(Ça ne me semble pas trop grave.)
«Nous n'en sommes sûrs.»	«Ah.»	(J'avais raison)
«Mais le niveau de la mer peut monter de 10 pieds.»	«Dois-je présenter un projet de loi interdisant la hausse du niveau de la mer?» (Sardoniquement)	(Je me souviens de l'histoire du roi Canute.)
«Il suffit de ne plus utiliser de pétrole et de charbon.»	«Et ne plus conduire d'automobile?»	(Comment faire sortir ce type de mon bureau?)

Modèles





SECTEURS DE RESSOURCES TOUCHÉS PAR LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES

AGRICULTURE

+

FAUNE

-

ÉLECTRICITÉ

sur le plan régional

MINES

+

FORÊT

+ consommateurs

LOISIRS

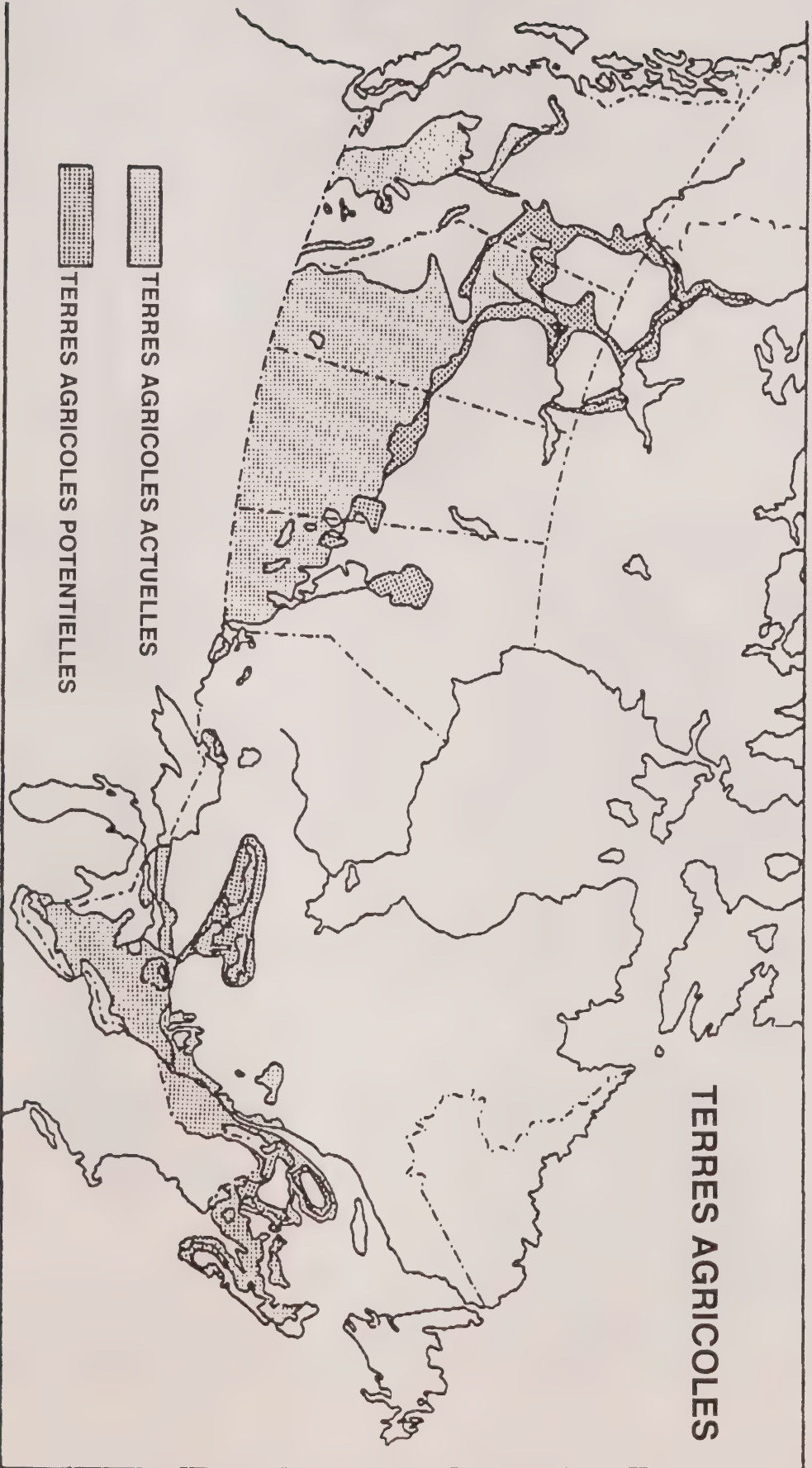
- hiver + été

PÊCHE

+

TRANSPORT

+ Churchill, Grands Lacs



Un climat plus chaud reculerait les limites septentrionales de l'agriculture.

Source: Environnement Canada

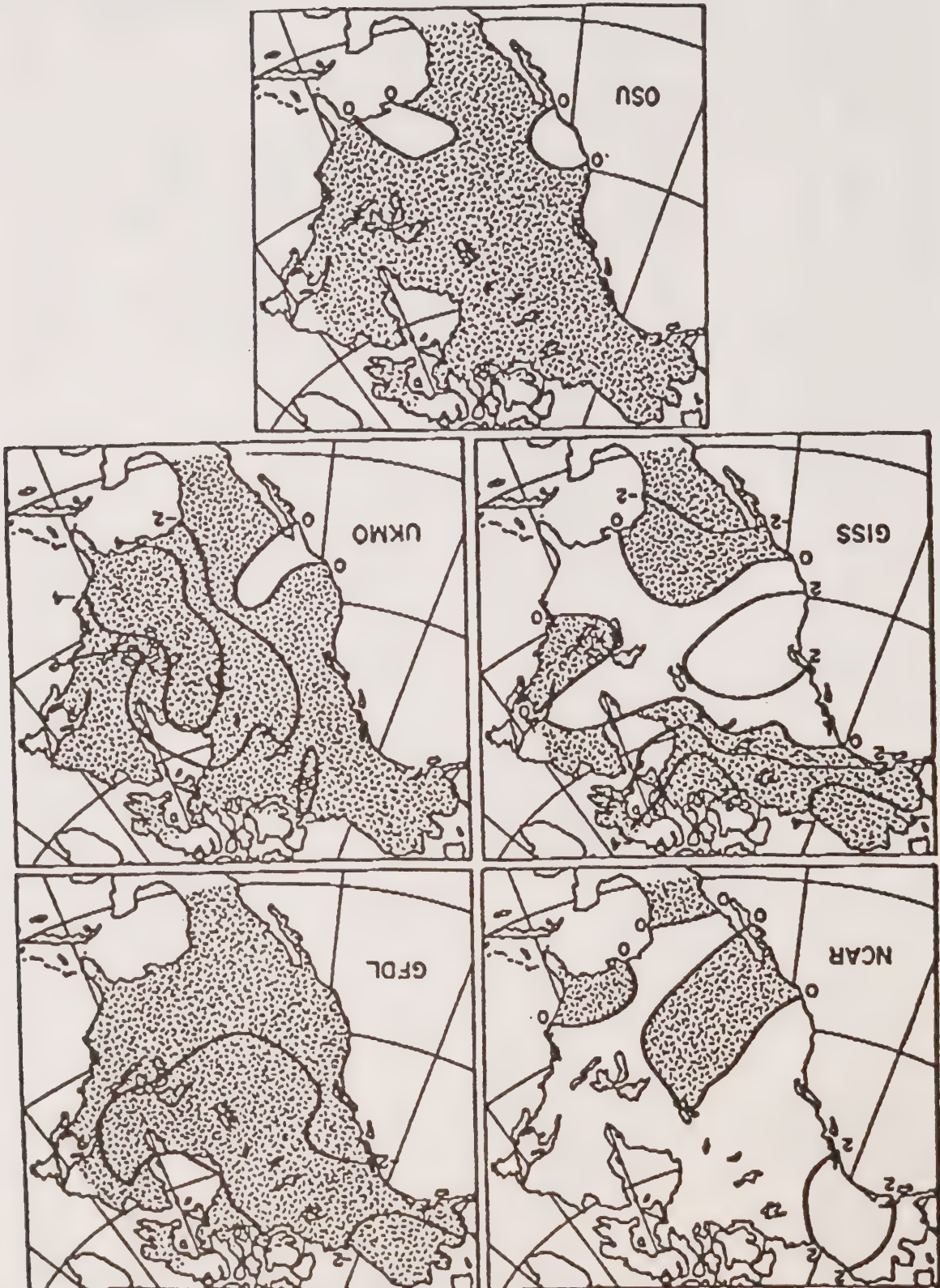


Figure 6. Comme à la fig. 5, pour l'été.

Humidité des sols : en pointille : sols plus secs

disponible pour l'avenir, alors qu'elle sera encore plus précieuse et plus productive qu'elle ne l'est aujourd'hui.

Nous devons tout de même être prudents et déterminer quels seront les perdants au cours de ce processus de changement. Nous devons être prêts à prendre certains gains des gagnants pour compenser les perdants. Nous devons nous appliquer davantage à déterminer quels seront les gagnants et les perdants et à prévoir différents scénarios pour indemniser les perdants ou les aider à s'adapter.

Je pense également que le Canada peut jouer un rôle de chef de file pour ralentir les changements climatiques. Il est plus facile pour nous de le faire étant donné que nous serons nettement les gagnants de ce changement climatique. Nous ne donnerions pas l'impression de la faire tout simplement pour sauver notre propre peau, mais plutôt pour aider le monde.

Si vous me permettez de faire un peu de publicité pour les certificats de pollution échangeables, je pense que ces derniers seraient une possibilité. À mon avis, le marché n'a pas à porter de jugement sur la moralité ou l'immoralité des gens ou des industries. Les particuliers et les industries polluent parce que c'est rentable, mais si nous récompensons les comportements sains pour l'environnement, ils cesseraient de polluer.

Enfin, je pense que nous devons continuer à essayer de comprendre les changements climatiques, l'endroit et le moment où ils se produiront, qui seront les gagnants et les perdants, afin d'aider le monde à s'y adapter.

Pour ce qui est des transports, certains ports du Nord en profiteront. Par exemple, dans le cas de Churchill au Manitoba, on s'attend à une prolongation de la période de navigation qui pourrait aller jusqu'à huit mois et à une diminution des frais de brise-glace, alors que certaines des régions plus au sud, comme les Grands Lacs, seront perdants en raison des coûts plus élevés de dragage. La saison sera plus longue, mais les coûts d'exploitation seront plus élevés.

Le secteur de la faune n'est pas un gros employeur, mais pour compléter le secteur des ressources, je devrais vous parler des conséquences sur la faune. Certains craignent que les conséquences soient négatives. Bon nombre de nos espèces sont protégées du fait qu'elles vivent dans des réserves ou dans des parcs nationaux. Au fur et à mesure que l'habitat se déplacera vers le nord, l'habitat de ces espèces se déplacera peut-être en dehors de ses limites protectrices. Il nous faudra donc peut-être redéfinir nos réserves ou perdre certaines de nos espèces protégées.

En général, l'agriculture et les forêts seront les plus grands bénéficiaires. Ces secteurs profiteront non seulement d'une plus grande productivité dans les régions plus au sud, mais également d'une expansion vers le nord. Il y a des régions où les sols seraient assez riches pour être cultivés si la saison agricole était assez longue et permettrait une culture rentable. Evidemment, l'infrastructure n'y existe pas encore. Nous n'avons pas les silos et les routes. Mais si le changement se produit assez lentement, ce genre d'expansion pourrait se produire comme par le passé.

Les forêts devraient également se déplacer vers le nord à mesure que la lisière d'herbage des forêts se déplacera vers le nord. À mesure que nous déplacerons l'infrastructure vers le nord, il sera plus facile d'exploiter ces régions.

Qu'est-ce que tout cela a à voir avec la main-d'œuvre? La seule façon pour nous d'arriver aux demandes de main-d'œuvre consiste à extrapoler à partir des conséquences sur la productivité. La demande de main-d'œuvre est directement reliée à notre rendement, à nos ventes et à nos profits. Étant donné que le Canada a une économie basée sur les ressources, si nos secteurs des ressources en profitent, notre économie en profitera également. La demande de main-d'œuvre va augmenter dans le secteur primaire. Il y a ensuite tous les secteurs en aval. Certains fournissent des intrants au secteur de la transformation et d'autres mettent en marché la production de nos ressources.

Voilà donc un résumé de certaines des conséquences selon toutes les études que j'ai pu trouver pour le Canada. Il y a encore beaucoup d'incertitudes. Nous ne savons pas exactement quand cela va se produire, qui seront les gagnants et qui seront les perdants, ou comment nous devrions résoudre le problème. Je ne crois pas qu'une mesure draconienne soit justifiée, mais je ne pense pas non plus qu'une réduction de 20 p. 100 des émissions de gaz carbonique d'ici l'an 2005 soit une mesure particulièrement draconienne. Sur le plan de l'emploi, nous devrions surtout maintenir notre base de ressources afin qu'elle soit

conséquences négatives sur l'agriculture. J'aimerais qu'ils nous laissent leur donner une chance et qu'ils admettent la possibilité qu'ils puissent profiter d'un changement quelconque.

Pour ce qui est de l'énergie hydroélectrique, vous voyez ici le premier barrage américain, mais c'était la seule diapositive de barrage que j'avais. Les régions situées au nord devraient avoir moins de glace et un plus grand débit, de sorte qu'elles devraient pouvoir produire davantage d'énergie hydroélectrique. Dans le cas de la Baie James, on prévoit une augmentation de 20 p. 100. Il y aura cependant des pertes dans la région des Grands Lacs où les précipitations seraient moins abondantes. La demande qui devrait diminuer en hiver serait compensée par une augmentation en été.

Pour ce qui est de l'exploitation minière, on ne s'attend pas à ce qu'il y ait de changements majeurs car ce secteur n'est pas particulièrement touché par les conditions météorologiques. Mais on s'attend à ce que les coûts d'exploitation minière dans le Nord diminuent en même temps que le besoin de briser les glaces et que les problèmes de pergélisol. Il sera certainement plus facile d'explorer de nouveaux gisements miniers dans le Nord.

Pour ce qui est des forêts, M. Maini a dit hier que les forêts pourraient sans doute profiter d'une plus grande productivité suite à un changement climatique, mais s'est empressé d'ajouter que nous n'en étions pas certains. Nous ne sommes certains de rien face aux changements climatiques, mais dans le meilleur des cas, il y aurait augmentation de la productivité. Cela ne sera pas nécessairement avantageux pour le secteur forestier canadien; cela sera avantageux pour les consommateurs, en ce sens qu'il y aura un plus grand nombre de produits offerts à des prix plus bas, mais cela pourrait gruger les profits de l'industrie forestière. Il y a donc des gagnants et des perdants dans l'industrie forestière.

Pour ce qui est des pêches et de l'agriculture, malheureusement je ne peux pas comprendre—je l'ai entendu, mais je ne le comprends pas—ce que le conférencier qui est venu nous parler des pêches nous a dit hier. J'espère que je ne le contredis pas, mais la plupart des études que je connais indiquent une augmentation de productivité dans le domaine des pêches et de l'aquiculture. Certains lacs s'assècheront, particulièrement dans les Prairies, de sorte qu'il y a aura des pertes à l'échelle régionale, mais l'on s'attend à une légère augmentation de la productivité de la pêche en haute mer et d'une plus grande productivité de certaines pêches intérieures.

Sur le plan des loisirs, la clientèle des sports nautiques augmentera certainement en été. La saison estivale sera plus longue, et de nombreuses régions en profiteront. Les perdants dans le secteur des loisirs seront sans doute les centres de ski, notamment dans les régions situées à base d'altitude comme le Québec. La saison de ski sera sérieusement écourtée et ils devront produire davantage de neige artificielle, ce qui fait augmenter les coûts.

n'aimions pas que l'homme cause le changement. Il y a beaucoup de divergences d'opinions quant à ce qui se produit localement, de sorte que normalement il est nécessaire d'examiner plusieurs de ces scénarios pour étudier les conséquences. On obtient des conséquences différentes selon le modèle ou le scénario utilisé.

Étant donné qu'il s'agit de conséquences à long terme, nous ne pouvons pas vraiment établir de prévisions économiques. Comme vous le savez, nous avons de la difficulté à faire des prévisions économiques pour trois semaines, alors personne ne tente de le faire pour les 50 ou 100 prochaines années. Nous tentons tout simplement de simuler ce qui se produira suite à un changement climatique. Nous prenons l'économie actuelle avec toutes ses politiques et institutions et nous y ajoutons un nouveau climat. Ce n'est donc pas la même chose que les modèles climatiques comme tels, mais nous tentons de prévoir un changement. Nous prenons tel changement climatique, nous l'appliquons à l'économie d'aujourd'hui et nous essayons de voir ce qui se produira.

Par exemple, l'agriculture ou les forêts dépendent uniquement des conditions météorologiques. Donc, nous ne tenons compte que du climat, qui ne change rien aux récoltes ou aux forêts. Les conditions météorologiques changent quelque chose, de sorte que nous devons traduire le climat en événements météorologiques quotidiens. Nous obtenons ainsi des rendements et des choix de cultures différents, des réactions, des demandes de main-d'œuvre et des revenus différents pour chaque secteur. Donc, lorsque nous en arrivons à la main-d'œuvre, nous sommes bien loin du changement climatique qui était le point de départ de notre scénario original. Mais ce sont les seules données dont nous disposons, et c'est de cette façon que nous simulons les conséquences économiques.

De toute évidence, cela va amener une disparité entre l'échelle de temps et de distance du changement climatique et la façon dont nous comprenons comment les secteurs réagissent aux conditions météorologiques au niveau de la plante. Si j'ajoute de la chaleur et de l'eau à une jeune plante dans une serre, je sais comment elle réagira. Mais ici, en me fondant sur la réaction de cette plante, je suis censée déterminer comment la main-d'œuvre changera. Voilà comment la simulation est effectuée. On sait qu'il y aura de nombreux problèmes, mais c'est ce que nous comprenons pour le moment.

Nous faisons donc certaines simulations sur la façon dont divers éléments des différents secteurs réagissent au climat. Je vous donnerai des résultats de certaines études auxquelles j'ai participé et d'autres études auxquelles ont participé d'autres Canadiens et Nord-Américains sur la façon dont les différents secteurs réagiront aux changements climatiques au Canada.

On vous a dit que le sud de la Saskatchewan, la partie tout à fait au sud, et peut-être également le sud de l'Alberta, s'assècheront complètement comme vous le voyez, mais la plupart des modèles prédisent une agriculture plus productive, une saison agricole plus longue, des récoltes d'une plus grande valeur — donc essentiellement des avantages pour le secteur agricole. Encore une fois, ce sont de bonnes nouvelles après des décennies de

ridicule, mais il n'en demeure pas moins qu'un tiers de la salle a ri. Cela m'a un peu surpris, car il est généralement admis que nous allons probablement profiter de l'effet de serre—non pas tous les secteurs ni toutes les régions, mais dans l'ensemble, certains bénéficieront, fort probablement l'URSS, l'Europe du nord, et le Canada.

Je ne suggère pas qu'il faut polluer ou encore que plus il y a de pollution, mieux cela vaut. Nous voulons que ce changement se produise très lentement s'il se produit car nous nous préoccupons de l'économie mondiale globale à laquelle nous sommes liés. Nous voulons préserver la santé de la planète et nous souhaitons que les changements se produisent si lentement que nous pourrions nous y adapter facilement, sans devoir remanier nos programmes en profondeur.

Toutefois, nous continuons à reconnaître que nous pourrions bénéficier de l'effet de serre. Je ne pense pas que c'est trop demander. Imaginez le protocole de Toronto dans le cadre duquel nous demandons une réduction de 20 p. 100 des émissions de gaz carbonique alors qu'en réalité, nous sommes bénéficiaires de l'effet de serre. Une telle demande ne nuit en rien à notre position. Nous nous montrons magnanimes, nous allons prendre l'initiative et proposer des réductions de gaz carbonique et prendre des mesures nous-mêmes pour réduire ces émissions, même si nous gagnons au réchauffement global.

Je m'égare un peu. Je suis censée vous parler de l'incidence de l'effet de serre sur l'emploi. Malheureusement, en région, cette incidence est tout à fait minime. Nous ne parlons pas des conséquences pour les travailleurs à l'échelle mondiale; nous parlons des conséquences pour les travailleurs dans l'Ouest canadien. Tous les bons modèles de changements climatiques sont des plus précis à l'échelle mondiale, mais je dois les ramener à une échelle régionale, car ce sont les économies régionales qui dictent l'offre et la demande de main-d'œuvre.

Je dois prendre ces modèles mondiaux des changements climatiques et en faire ressortir les conséquences régionales. Différentes conséquences peuvent en ressortir, selon le modèle utilisé. J'ai examiné cinq différents modèles de circulation générale pour l'Amérique du Nord pour ce qui est de l'humidité du sol en été, et chaque modèle m'a donné des résultats différents.

Hier M. Schneider vous a présenté un scénario d'un climat plus sec. Je ne sais pas trop pourquoi il ne vous a pas présenté son propre modèle du NCAR. Certains modèles indiquent les régions qui sont en train de devenir plus humides. En fait, la plupart de ces modèles indiquent une humidité accrue en hiver. Ce sont les types de conséquences à partir desquelles je fais une extrapolation. À partir du modèle nord-américain, j'essaie de voir quelles sont ces conséquences au Canada, plus particulièrement dans les Prairies. Si nous avons une plus grande humidité du sol dans certains de ces scénarios, même si cette humidité arrive en hiver et est toujours présente au printemps pour les plantes, il y aura des avantages, que cette humidité soit causée par l'homme ou par la nature. Je dois donc dire qu'il y a des conséquences positives, même si l'homme cause ce changement, bien que nous

Le coprésident: À l'ordre!

Bienvenue à tous les participants. Nous poursuivons ce matin le forum parlementaire sur les changements climatiques dans le monde avec la participation conjointe de trois comités permanents: le Comité permanent du travail, de l'emploi et de l'immigration, le Comité permanent de la santé, du bien-être social, des affaires sociales, du troisième âge et de la condition féminine, et le Comité permanent de l'environnement.

Nous allons jeter un regard sur les répercussions des changements climatiques dans chacun des secteurs intéressant ces trois comités permanents, c'est-à-dire l'emploi, l'immigration, la santé et l'environnement.

Ce matin nous avons trois conférenciers. Ce sont le Dr Louise Arthur, le Dr David Bates et M. David Runnalls.

Le Dr Louise Arthur est professeur en agronomie au Département d'économie rurale et de gestion agricole de l'Université du Manitoba. Elle est spécialiste dans les domaines de l'environnement et de l'économie des ressources. Elle a écrit plusieurs ouvrages sur les incidences socio-économiques du réchauffement, notamment en ce qui a trait à l'industrie agricole, aux activités sportives et à l'immigration.

Madame Arthur, cela nous fait plaisir de vous recevoir. Je vous cède la parole.

Mme Louise M. Arthur (Département de l'économie rurale et de la gestion agricole, Université du Manitoba): J'espère que vous n'essayeriez pas de me brûler vive après avoir entendu ce que j'ai à dire.

Mon exposé diffère quelque peu de celui des conférenciers précédents en ce sens qu'on m'a demandé de vous parler des répercussions sur lesquelles porte le gros de mes recherches. Je ne suis pas climatologue, je n'examine donc pas l'incidence de la température à l'échelle mondiale. Je dois donc essayer de déterminer qui profitera de l'effet de serre et qui en souffrira. Malheureusement—ou heureusement, tout dépend de votre point de vue—on reconnaît déjà à l'échelle mondiale que le Canada sera probablement l'un des grands bénéficiaires de l'effet de serre.

Hier, lorsque les deux premiers conférenciers ont mentionné que le tiers des Canadiens pensent que nous bénéficieront vraiment des changements climatiques, j'ai constaté qu'un tiers de la salle a ri. Je ne sais pas si c'était le tiers qui pense bénéficier de l'effet de serre et qui s'en trouve un peu gêné ou s'il s'agissait de ceux qui trouvent cette idée

SÉANCE CONJOINTE III

Travail, Emploi et Immigration
Santé et Bien-être social, Affaires sociales, Troisième âge
et Condition féminine
Environnement

Encore maintenant, depuis le dégel qui a mit fin à la dernière période glaciaire, des espèces végétales au Canada central, par exemple, se déplacent toujours. On voit donc qu'il faut des centaines de milliers d'années pour que la végétation s'adapte aux changements climatiques.

M. Boulva: Monsieur le président, j'aimerais faire une observation sur laquelle mes collègues voudront peut-être commenter. Elle a trait aux forêts, à l'agriculture et aux pêches.

Essentiellement, les modèles climatiques dont nous avons entendu parler aujourd'hui parlaient beaucoup de la température, un peu des précipitations, mais pratiquement pas des vents. Je crois que les modèles actuels sont beaucoup plus précis quant aux changements de température qui pourraient survenir, bien qu'ils demeurent assez vagues. Quand on se met à y penser un peu, on voit qu'une augmentation importante de la vitesse extrême des vents pourrait être extrêmement dommageable pour l'agriculture, les forêts et les pêches. Les climatologues pensent présentement que la vitesse moyenne des vents va diminuer légèrement, mais que les événements extrêmes, c'est-à-dire les tempêtes, pourraient augmenter.

Vous avez sans doute vu dans des magazines européens des forêts entières et des récoltes couchées par les tempêtes de février dernier.

On a parlé de la remontée de la ceinture des tornades vers le nord. On sait que nos structures de pêche qui sont proches des côtes sont extrêmement vulnérables à des augmentations de niveau d'eau combinées à des fortes tempêtes. Plusieurs de nos villes sont près des côtes et pourraient être fortement endommagées par ce genre d'événements.

Je suggérerais au Comité de s'intéresser à ce phénomène et d'essayer d'avoir une meilleure prévision de ce que les vents pourraient être à l'avenir. C'est peut-être une zone de recherche à laquelle il faudrait attacher une certaine priorité au cours des prochaines années. Il serait bon d'obtenir une meilleure précision des modèles du côté des vents.

M. Maini: Monsieur le président, je suis entièrement d'accord avec M. Boulva; on n'a pas beaucoup de renseignements sur la vitesse des vents. La plupart des modèles sont surtout axés vers les changements de température et les précipitations. C'est un domaine qui n'est pas bien connu, et je pense qu'il faut augmenter notre connaissance sur cet aspect.

Le président: Merci. Demain, la séance commencera à 9h45. Nous recevrons le Dr Louise Arthur qui traitera de l'effet de serre; le Dr David Bates qui nous parlera de l'effet de la pollution atmosphérique sur la santé; et M. David Runnalls qui nous parlera du développement durable.

Mesdames et messieurs, je vous remercie de votre patience et de votre encouragement, et je remercie nos conférenciers pour leurs savants énoncés.

La séance est levée.

Les gens ont soit de connaissances. Ils aimeraient contribuer à une amélioration de la situation. Ils ne sont pas tellement prêts à s'adapter à l'effet de serre et à la destruction de notre environnement.

J'aimerais demander aux spécialistes s'ils peuvent m'aider, me conseiller quant aux mesures que l'on pourrait adopter pour protéger les arbres. Que pourrais-je dire à mes interlocuteurs téléphoniques qui me demandent quoi faire? Doivent-ils planter des arbres? Je sais qu'à Toronto la pollution est tellement lourde que les petits arbres meurent tout de suite. Peut-on planter des arbres ici, dans la région d'Ottawa? Que puis-je dire à mes interlocuteurs en ce qui concerne l'agriculture? Que peuvent-ils faire? J'espère que vous pourrez me donner un certain nombre de conseils à cet égard. Je vous en remercie d'avance.

M. Maini: Monsieur le président, j'ai proposé environ dix mesures que peuvent prendre les particuliers ou les organismes; je me ferai un plaisir de vous faire parvenir un exemplaire des notes qui ont servi à ma présentation ce soir.

Par ailleurs, certains groupes écologiques s'affairaient à planter des arbres dans leur communauté. On s'intéresse à la notion des forêts communautaires, au verdoisement des villes canadiennes et des régions les entourant. J'ai pris connaissance récemment d'un projet en ce sens mis sur pied en Colombie-Britannique par l'organisation Greenpeace. Je peux vous fournir des adresses.

Mime Wheaton: Je vous répondrai brièvement au sujet de l'agriculture. Comme vous le savez, l'agriculture contribue au problème. Les changements dans l'utilisation des terres, entre autres facteurs agricoles, contribuent à la production des gaz à effet de serre. Donc l'agriculture, tout comme la silviculture, peut aider de façon active à améliorer la situation, à ralentir la production de ces gaz à effet de serre qui en résultent.

M. John Hollands (membre de l'auditoire): Monsieur le président, je voudrais poser une question au Dr Maini.

Vous avez dit qu'un changement de l'ordre d'un degré Celsius ferait reculer de 100 km la limite d'un écosystème forestier. Nous nous attendons à des changements de température d'entre 1,5 et 4,5 degrés d'ici 50 ans. Il faudra donc que certaines sortes de forêts, pour s'adapter à ce changement de température, se déplacent d'entre 150 et 450 km en 50 ans, c'est-à-dire, un maximum de 10 km par année. Est-ce possible?

M. Maini: Non. Vous vous reportez à mes observations liminaires. J'ai dit que le rythme des changements prévus dépasse de loin tout changement subit par les forêts dans le passé. J'ai également dit que si l'évolution prévue par les chercheurs a lieu, le climat des Prairies se déplacera vers le Nord. Les espèces végétales ne se déplaceront pas immédiatement—il y aura un certain retard—mais la composition des forêts pourra se modifier de façon dramatique après quelques siècles. Par exemple, la croissance de certains arbres pourra ralentir, ou la reproduction d'autres essences s'arrêter. Cela dit, il faudra quelques siècles pour que cette adaptation se produise.

Quelles sont les mesures d'incitation économiques que l'on pourrait offrir à un nomade africain ou à un paysan du Népal pour l'encourager à ne pas abattre les forêts pour cuire ses aliments? Je précise tout de suite qu'ils n'ont pas d'autres combustibles. Comment encourager un agriculteur de l'Ouest du Canada ou un forestier du Québec à mettre en oeuvre les techniques de conservation des sols afin d'améliorer la biomasse nécessaire à l'agriculture alors qu'il réduit au maximum ses facteurs de production pour dégager de quoi rembourser ce qu'il doit à la banque?

En tant qu'homme d'affaires, je suis conscient de la nécessité de ménager les ressources qui constituent mon gagne-pain. Mais alors, comment puis-je faire pour m'adapter aux évolutions en cours? Si je n'exploite pas à fond les ressources dont je dispose aujourd'hui, je risque de ne pas survivre.

Mme Wheaton: Parlons de la conservation des sols. Les agriculteurs de la Saskatchewan me disent qu'il leur faudrait, pour mettre en oeuvre des mesures de conservation des sols, améliorer la rentabilité de leurs exploitations. Or, je leur dis qu'il existe des moyens peu onéreux d'assurer la conservation des sols.

Il existe donc au moins deux manières de s'attaquer à ce problème. Il conviendrait, en tout premier lieu, de recourir aux moyens peu onéreux. Je pense qu'on pourrait contribuer à cela en améliorant l'éducation et la vulgarisation.

M. Maini: Le rapport Brundtland et d'autres études sur les moyens d'aboutir, à l'échelle planétaire, à un état de développement équilibré nous apprennent qu'il est illusoire d'envisager ce type de développement si l'on ne s'attaque pas au problème du dénuement du Tiers monde, problème qui se pose à la fois au plan de l'économie et au plan de l'éthique. Il est clair que les habitants de l'Afrique et du Népal dont vous avez évoqué le cas tout à l'heure, ne peuvent pas faire autrement. Leur problème est un problème de survie immédiate et toute la difficulté est là. Il faudrait probablement effectuer un massif transfert de ressources du Nord vers le Sud.

Tout le monde, dans le milieu des affaires, s'accorde pour dire que nous sommes à peu près forcés de jouer selon les mêmes règles que nos concurrents internationaux. Il nous est donc extrêmement difficile d'adopter des politiques, pourtant nécessaires, pour protéger l'environnement dans la mesure où nos concurrents acceptent de polluer à gogo. Les pays de l'OCDE qui sont nos partenaires commerciaux les plus solides ont déjà pris un certain nombre de mesures en vue d'harmoniser leurs politiques de lutte contre la pollution. Il est à espérer que ce genre d'ententes seront reprises dans les diverses assemblées internationales afin d'harmoniser un peu les règles du jeu.

Mme Linda Pitney (à titre particulier): J'ai ouvert deux lignes téléphoniques directes consacrées aux problèmes de l'environnement. Une est à Toronto et l'autre à Ottawa. Au cours des derniers mois, j'ai pu sonder les habitants de Toronto et d'Ottawa et de voir un petit peu quels sont leurs desiderata en ce domaine.

Mme Wheaton: Il est extrêmement difficile de réunir une masse d'informations suffisamment précises pour élaborer un modèle de circulation générale des eaux susceptibles de nous fournir les renseignements hydrologiques dont nous avons besoin. D'après les études menées jusqu'ici, l'avenir de l'approvisionnement en eau est incertain et va dépendre de ce qui se passe dans les zones côtières. Nous ne disposons pas encore de renseignements suffisants pour dire si les réserves d'eau du bassin de la rivière Saskatchewan-sud vont baisser ou augmenter.

Tout ce que nous savons c'est qu'il faudrait mettre en oeuvre des politiques visant à préserver ces approvisionnements en eau et d'en faire une utilisation à la fois plus efficace et plus parcimonieuse. Ce genre de mesures pourraient améliorer la situation à très brève échéance.

M. Hughes: N'a-t-on pas déjà proposé un ou deux projets allant dans ce sens?

Mme Wheaton: Je ne sais trop que vous répondre.

M. Hughes: Je parle, par exemple, du plan d'aménagement de la vallée de la rivière *Oldman*. Je sais que nous avons ici, autour de la table, deux personnes qui préféreraient, semble-t-il, traverser à gué la rivière à hauteur de Lethbridge, et laisser mourir les poissons. Elles semblent préférer cela à la mise en place de mesures permettant de gérer les crues printanières en utilisant...

M. Fulton: Monsieur le président, j'invoque le Règlement. Je ne vois pas à quoi cela sert d'exposer certains aspects de la politique du Parti conservateur.

M. Hughes: Je voulais simplement savoir si...

M. Fulton: Quelle bêtise!

Le président: Si vous le voulez bien, quelqu'un a une question.

M. Stevenson: Dans quelle mesure la diversification de l'agriculture des régions des Prairies les plus frappées par la sécheresse... Je pense, plus précisément, à l'élevage de bétail et aux herbage. J' imagine que cela exigerait une augmentation des cultures fourragères. Dans quelle mesure cela contribuerait-il soit à améliorer soit à aggraver l'épuisement des terres. Cela consommerait-il trop d'eau? Cela serait-il possible compte tenu des changements climatiques?

Mme Wheaton: Je pense qu'une politique de diversification pondérée nous permettrait non seulement de mieux répondre aux conditions climatiques actuelles mais nous permettrait de nous adapter également aux changements à venir. Et comme vous le savez, dans cette zone continentale, le climat varie beaucoup.

M. Bob Francis (exposé individuel): Monsieur le président, je suis agriculteur et homme d'affaires. J'exerce mes activités dans l'Ouest du Canada et j'aimerais adresser ma question à l'un ou l'autre des spécialistes réunis ici. La concurrence commerciale est très âpre et, parfois, la réussite d'un homme d'affaires dépend d'un tout petit pourcentage.

Mme Wheaton: Nous faisons des progrès et il me semble que notre agriculture est assez souple pour s'adapter. Mais ce dont je ne suis pas certaine c'est si notre agriculture est en mesure de s'adapter compte tenu de l'état du marché et des structures de gestion.

M. Laporte: De combien de temps disposons-nous pour mettre en place un plan d'adaptation? Il faut d'abord, évidemment, élaborer des modèles qui intègrent de manière suffisamment précise les diverses variables en jeu. Cela va donc prendre combien de temps? Dix, quinze, cinq ou vingt ans?

Mme Wheaton: Notre agriculture est assez vulnérable comme nous avons pu le constater au cours des années 80. Il conviendrait donc de savoir quelle est l'ampleur des changements susceptibles d'entraîner des répercussions significatives. Il faudrait tenter de répondre à cette question avant de pouvoir préciser le temps qui nous est imparti. Comme je le disais tout à l'heure, nous souffrons déjà des effets de la sécheresse et nous pourrions faire d'une pierre deux coup en nous attaquant, dès maintenant, à ce problème-là. Il se pourrait qu'à partir du siècle prochain, ces périodes de sécheresse deviennent à la fois plus fréquentes et plus prononcées.

M. Laporte: Vous voulez dire dans les dix prochaines années?

Mme Wheaton: Oui, je pense que nous ne disposons que de dix ou 20 ans.

M. Laporte: Je reviens donc à ma première question touchant la tonne de céréales et les quatre tonnes de couche arable. Ce chiffre vous paraît-il exact?

Mme Wheaton: Personne ne m'avait cité ce chiffre, mais je sais que nous perdons beaucoup de terre arable. Or, nous ne pouvons guère nous le permettre car cela fait diminuer la productivité de nos terres et en réduit la capacité de rétention d'eau. Ces périodes de sécheresse dégradent sérieusement nos terres.

M. Laporte: Combien de temps pouvons-nous supporter ces atteintes à la couche arable avant l'épuisement de nos terres agricoles? De combien de temps disposons-nous?

Mme Wheaton: Cela va dépendre de la gestion des terres et des politiques mises en oeuvre.

M. Laporte: Supposez que nous continuons comme nous l'avons fait jusqu'ici.

Mme Wheaton: Dans cette hypothèse et à supposer un retour des conditions climatiques des années 80, je pense qu'il ne faudra pas très longtemps; dix ans peut-être.

M. Hughes (Macleod): Monsieur le président, ma question s'adresse à madame Wheaton. Nous tentons de formuler des stratégies d'adaptation, et notamment en ce qui concerne le triangle Palliser, c'est-à-dire le sud de l'Alberta et de la Saskatchewan. Nous avons évoqué les risques que comporte la dérive des eaux du bassin de la rivière Saskatchewan-sud et nous avons dit qu'il fallait prendre des mesures nécessaires pour assurer le maintien de l'activité humaine dans ce bassin en protégeant les sources d'alimentation en eau. Pourriez-vous nous dire quelque chose des taux de précipitation et de leurs répercussions sur les rivières du sud de l'Alberta.

Mme Wheaton: Bien sûr. Je me suis entretenue de ce genre de questions avec des écologistes botanistes dans certaines universités ainsi qu'à Agriculture Canada.

Dans le cadre de nos simulations de mesures d'adaptation, nous étudions justement les régions géographiques ayant un climat analogue afin de voir un peu l'évolution des conditions climatiques dans l'ouest du Canada au cours des 50 prochaines années. On ne va donc pas seulement étudier les types de cultures. Nous avons d'ailleurs déjà étudié les types de cultures qui, dans ces régions, résistent le mieux à la sécheresse.

Un des problèmes provient du fait que la longueur des jours varie beaucoup. Peut-être allons-nous donc devoir tenter de modifier le gène de photo-périodicité si nous voulons adapter des cultures qui viennent du Nebraska ou d'États encore plus au sud. Je pense que la biotechnologie nous permettra de le faire.

Il est possible que l'effet de serre soit déjà en train d'apporter les changements évoqués tout à l'heure. Nous ne sommes pas en mesure de l'affirmer mais nous devrions pouvoir en constater les effets d'ici à l'an 2015 ou 2020. Cela ne veut pas dire que ces effets n'ont pas encore commencé à se produire.

M. Brighwell: J'admets que le phénomène soit déjà amorcé. Mais combien de temps faudra-t-il pour que les agriculteurs s'y adaptent. Vous avez dit que le problème est lié en partie à la longueur des jours. Mais je ne vois pas d'autres obstacles à la possibilité d'adapter, au Canada, des cultures originaires d'autres pays dans la mesure où il existe des débouchés.

Mme Wheaton: Effectivement. Je pense que nous pourrions agir avec la rapidité et la souplesse nécessaire sauf que.... Une des solutions que j'ai évoquée est un nouveau type de culture en cours de développement à Agriculture Canada. Il s'agit du «sunola», c'est-à-dire une plante métisse qui tient à la fois du tournesol et du colza et qui résiste assez bien à la sécheresse. Ce genre de recherche va nous être très utile mais je pense qu'il faudra au moins encore trois ans avant de pouvoir fournir des semences aux agriculteurs. Je pense donc que les agriculteurs peuvent s'adapter assez rapidement mais il faudra compter, dans certains cas, cinq ou dix ans pour développer certaines cultures de remplacement.

M. Laporte: Deux questions. D'abord, M. Fulton nous a dit que pour chaque million de tonnes de céréales produites, nous perdons quatre tonnes de couche arable. Ce chiffre vous semble-t-il exact?

Deuxièmement, dans votre exposé, vous avez dit que la Saskatchewan pourrait se retrouver avec un climat comparable à celui du Dakota du Sud et du Nebraska. Prenons cette hypothèse comme point de départ. De combien de temps disposons-nous pour nous adapter à ce changement? Vous avez évoqué divers autres aspects de la question, le développement du sunola, par exemple. De combien de temps disposons-nous pour réaliser notre adaptation et avançons-nous à un rythme suffisant?

60ième parallèle, au climat des Prairies se transportant vers l'Arctique et aux divers autres changements envisagés. Nous devons faire face, sans aucune complaisance, à ce grave problème du réchauffement de la planète. Ne pensez-vous donc pas que nos dirigeants nationaux et provinciaux devraient se pencher sans attendre sur les risques, économiques et autres, que ce phénomène de réchauffement fait peser sur le pays?

Nous savons que le Canada est en mesure d'atteindre aux deux tiers les propositions climatiques formulées à Toronto, c'est-à-dire de réduire de 20 p. 100, d'ici à l'an 2005, les émissions de gaz carbonique. Nous pouvons aux deux tiers atteindre ce but et économiser des sommes considérables. On a cité le chiffre de 150 milliards de dollars, soit 5 000\$ par habitant. Mais les seigneurs des carburants fossiles ont pris contact avec notre gouvernement pour lui dire: non, pas question; nous devons continuer à faire ce que nous avons fait jusqu'ici.

Ne comprendrait-il pas plutôt, à votre avis, d'analyser très sérieusement les coûts d'une pareille politique afin de pouvoir présenter, à nos agricultures, l'état de la question? J'imagine que les agents immobiliers essaient déjà de créer un modèle informatique en y intégrant toutes ces diverses variables afin de pouvoir prévoir, en fonction de l'évolution du climat, la valeur des terrains en Saskatchewan, en Alberta et au Manitoba. Ce n'est pas si difficile à faire. Ne pensez-vous pas que l'on devrait être en train d'agir en ce sens dans l'intérêt des agriculteurs et des citoyens canadiens?

Mme Wheaton: Toute mesure permettant d'enrayer la sécheresse ou de lutter contre ses effets contribuera beaucoup à notre productivité et au développement rural. Tout ce que nous pouvons faire maintenant dans ce sens nous aidera à régler les problèmes dans le court terme et aussi dans le long terme. C'est pourquoi il conviendrait de prendre, dès maintenant, les mesures qui s'imposent.

M. Brighatwell: J'aimerais poser une question d'ordre pratique que se posent souvent les agriculteurs. À supposer que les changements que nous avons évoqués se produiront effectivement — en ce qui me concerne, je suis persuadé que si nous prenons les mesures dont nous avons parlé aujourd'hui, nous parviendrons à retarder ce phénomène, non pas à l'empêcher mais à le retarder. M. Maini nous a parlé de l'horizon 2015 ou 2075. C'est dire que le phénomène nous attend au tournant.

Supposez que ces changements se produisent, nos agriculteurs pourront-ils choisir des cultures propres à d'autres régions et les adapter à leurs terres et aux nouvelles conditions climatiques? Ou va-t-il nous falloir développer de nouvelles cultures correspondant à nos propres besoins? La première question revêt une grande importance si nous parlons de changements à court terme. Si les changements ne se produisent pas avant 50 ans, nous pourrions envisager la possibilité de déplacer nos zones de culture. Nos agriculteurs ne sont pas en mesure de développer de nouvelles cultures par eux-mêmes. Pourriez-vous nous en dire quelque chose?

Nous avons consacré une bonne part de notre temps ce soir aux moyens permettant de nous adapter aux changements climatiques, à la ligne d'arborescence franchissant le

M. Caccia: Qu'en est-il du problème de la contamination de la nappe phréatique? **M. Fulton:** Madame Wheaton, il est clair que nous possédons des connaissances considérables en matière climatique. Vous-mêmes semblez avoir des connaissances assez étendues dans ce domaine. Nous avons accumulé de nombreuses informations sur l'humidité des sols, l'érosion des sols et la nappe phréatique dans les régions des Prairies. Lorsque j'ai l'occasion de parler avec des agriculteurs, qui ne sont d'ailleurs pas très nombreux dans ma circonscription de Skeena—je peux vous dire que dans la Vallée de Bulkley, nos sols ne souffrent pas de la sécheresse—et ils me disent que la situation s'aggrave dans les Prairies. En me rendant ici hier, j'ai lu que pour chaque tonne de céréales produites au Canada l'année dernière, nous avons perdu quatre tonnes de couche arable. Cela semble assez effrayant si l'on extrapole cela à grande échelle.

Mme Wheaton: Nous constatons encore, dans les Prairies, une grave érosion éolienne. Cela répond-il à votre question?

M. Caccia: Est-ce à dire que nous n'avons pas encore pris les mesures nécessaires pour entrayer l'appauvrissement des sols, la contamination de la nappe phréatique et la pollution atmosphérique transfrontalière? Et, en disant cela, je fais abstraction des changements climatiques. Est-ce là où vous voulez en venir?

Mme Wheaton: Permettez-moi d'ajouter que ces polluants contribuent à une synergie néfaste sur nos écosystèmes et contribuent donc aux changements climatiques. À supposer qu'un écosystème souffre déjà d'une sécheresse ou de quelque autre phénomène climatique, eh bien les effets néfastes seront aggravés par la pollution atmosphérique et l'écosystème va déperir beaucoup plus rapidement que s'il ne subissait que les effets des changements climatiques ou de la pollution. Ainsi, les changements climatiques et la pollution atmosphérique se combinent pour aggraver leurs effets.

M. Maini: La pollution transfrontalière est assez bien documentée et il est, je pense, admis que le mauvais état de nos forêts est en partie dû à certains de ces polluants. La situation est encore plus trappante en Europe qu'au Canada mais il est clair que cette pollution fait payer un lourd tribut à nos systèmes biologiques et qu'il va falloir en réduire les effets, voire les prévenir. Je dis cela non seulement parce que notre économie est liée à la santé de nos forêts mais également parce que notre santé écologique en dépend. Même en l'absence de changements climatiques, il nous faudrait trouver le moyen de réduire la pollution atmosphérique.

résultats attribuables aux nouvelles technologies, la Commission a conclu que les fluctuations de rendement semblent à peu près normales. Je ne pense pas me tromper en affirmant que, d'après la Commission canadienne du blé, les changements climatiques ne sont pas encore sensibles.

Ai-je bien raison? Comment interpréter les résultats de ces études à la lumière du réchauffement constaté au cours des années 1980?

Mme Wheaton: Il est vrai que les changements de température n'ont pas, jusqu'ici, dépassé les écarts très frappants mais somme toute naturels que nous avons pu enregistrer jusqu'ici. C'est pourquoi les rendements n'ont guère subi d'importantes variations.

Mais, ainsi que M. Schneider nous l'a dit ce matin, on ne saurait s'attendre à voir, avant les 10 ou 15 prochaines années, les répercussions de l'effet de serre. Je pense que cela vaut également pour les rendements étant donné qu'ils dépendent principalement du taux d'humidité.

Donc, la question qui conviendrait plutôt de se poser est celle de savoir si nous pouvons attendre jusqu'à sans saisir l'occasion d'adopter des mesures préventives pour éviter de faire peser sur nos structures agricoles un tel risque. Pouvons-nous nous permettre d'attendre? Les risques que comporte l'attentisme dépasse et parfois les coûts des mesures préventives surtout lorsque celles-ci pourraient nous permettre de mieux adapter notre agriculture aux conditions climatiques actuelles.

M. Caccia: Monsieur le président, j'aimerais que nous demandions à Mme Wheaton de mettre de côté, pour l'instant, la question des changements climatiques et de nous dire quelles seraient, à son avis et compte tenu de l'état de nos connaissances, les mesures à prendre, aussi bien en agriculture qu'en foresterie, pour enrayer l'épuisement des sols, la contamination de la nappe phréatique et la pollution atmosphérique transfrontalière.

Mme Wheaton: Commençons par les sols. Même sans les changements climatiques—de toute manière, nous savons que notre climat n'est pas très stable—même sans l'effet de serre, le climat d'une grande partie des Prairies est déjà semi-aride avec tous les risques d'érosion et de tempêtes de poussière que cela comporte, si l'on se fit aux données recueillies au cours des trente dernières années.

Il va donc falloir que nous adoptions des mesures très énergiques pour assurer la conservation des sols. Ce doit être pour nous une priorité.

Peut-être puisons-nous trop dans notre nappe phréatique. Il est difficile de l'affirmer mais il est clair qu'au cours des années 80 nous en avons fait une plus grande utilisation étant donné que les eaux en surface ont été moins abondantes.

L'accroissement démographique et l'expansion économique vont nous obliger à recourir encore davantage aux eaux souterraines étant donné que, dans les Prairies, c'est la principale source d'approvisionnement. Peut-être pourrait-on demander à M. Maini de nous parler de la pollution et de la pollution transfrontalière.

Le président: Madame Wheaton, nous vous remercions.

Je vais vous poser une question qui aurait très bien pu être posée à M. Maini. La situation qui prévaut dans les Prairies depuis quelques années pourrait-elle être améliorée, au point de vue de l'agriculture, par un programme de reboisement bien planifié?

M. Maini: Après la sécheresse qui a frappé les Prairies dans les années 30, on a planté beaucoup de haies de peupliers. Ces peupliers ne vivent, cependant, que 30 ou 40 ans. Ces arbres ont maintenant disparu des Prairies étant donné l'accroissement des surfaces cultivées. Je pense qu'en rétablissant ces haies brise-vent on parviendrait à améliorer quelque peu les conditions de l'agriculture. De fait, Agriculture Canada a créé un programme dans le cadre duquel il fournit aux habitants des Prairies des arbres qui se prêtent à cette utilisation.

M. Foster: Madame Wheaton, d'après vos calculs, il semblerait que la température a déjà augmenté de trois ou quatre degrés centigrades. Si l'on met de côté les grands froids des années 50, pensez-vous que nous connaissons déjà dans les Prairies, ou du moins en Saskatchewan, les conditions climatiques prévues, pour le monde entier, au cours des 10 ou 15 prochaines années. En pareille hypothèse, conviendrait-il dès maintenant de convertir une plus grande partie de nos terres en herbages ou en autres types de culture qui craignent moins la sécheresse et qui protégeront mieux la couche arable?

Mme Wheaton: On peut effectivement prendre les conditions atmosphériques de 1988 comme exemple de ce qui pourrait se passer plus souvent quand le prochain siècle sera bien entamé. Le climat de 1988 avait de nombreux points en commun avec les conditions exposées dans ces graphiques.

Je pense qu'il convient, en effet, d'envisager un certain nombre de mesures d'ajustement agricole telles que la transformation de certaines terres agricoles médiocres en herbages. On s'y emploie déjà dans le cadre du Programme national de conservation des sols. Cela nous aidera notamment à résister aux tempêtes de poussière. Ainsi que nous l'a dit M. Maini, en combinant les ressources de l'agronomie et de la foresterie, on parviendra peut-être à mieux conserver nos sols et notre eau et à favoriser une évolution correcte de ce micro-climat des Prairies.

Il va donc falloir éduquer les utilisateurs et les agriculteurs, diversifier les cultures et modifier nos politiques afin de démontrer que ces mesures d'adaptation peuvent effectivement améliorer les récoltes.

M. Stevenson: Je partage le point de vue de tous ceux qui s'inquiètent des changements climatiques et du réchauffement de la planète mais j'aimerais, en vous posant cette question, me placer, de propos délibéré, dans le rôle du sceptique et évoquer certaines des mesures prises par la Commission canadienne du blé.

Vous n'ignorez sans doute pas qu'elle a effectué une analyse des rendements agricoles dans l'Ouest du Canada au cours des quelques dernières années. Abstraction faite des

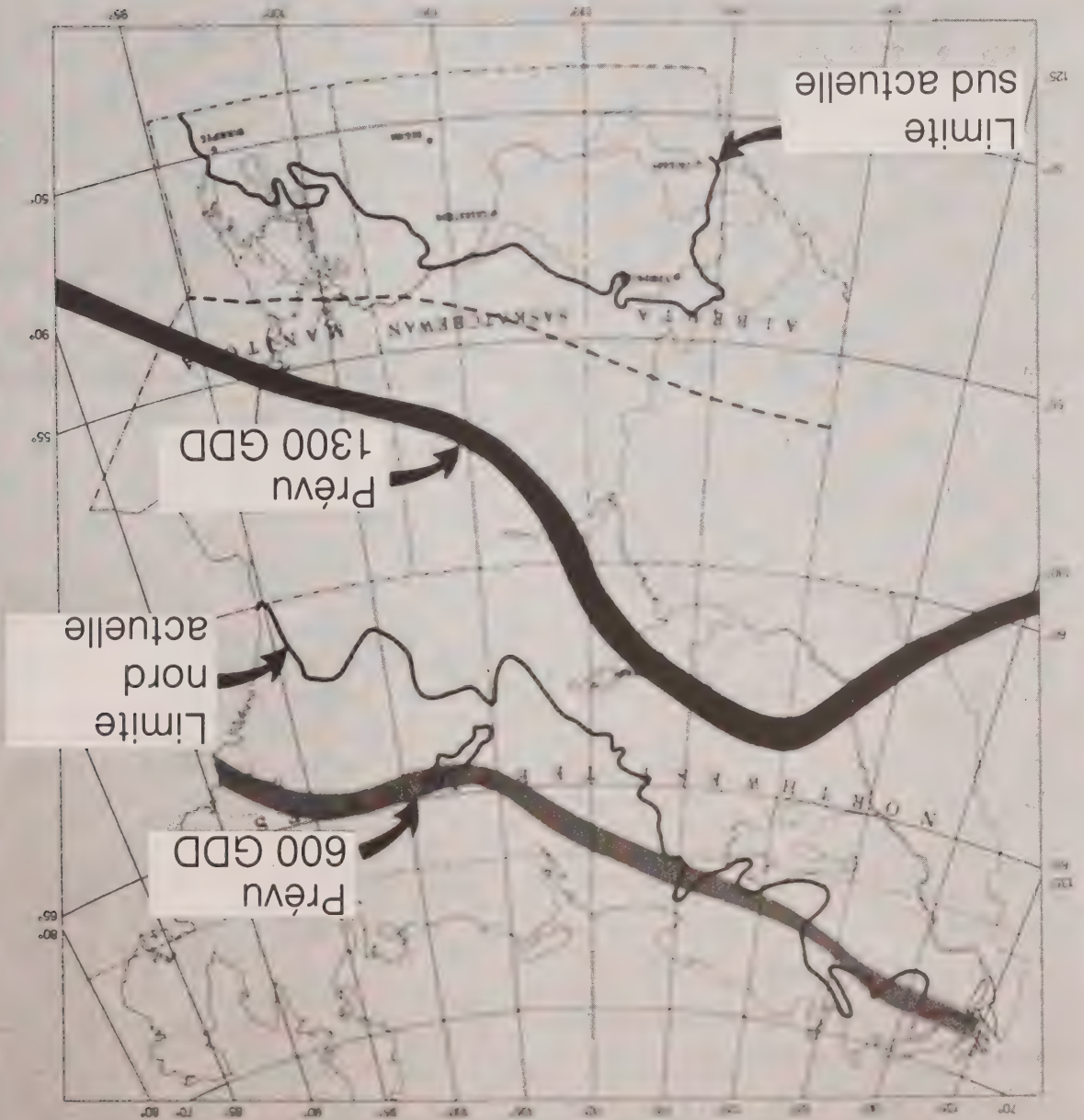
QUE FAISONS-NOUS MAINTENANT?

Si la société dispose des renseignements pertinents sur la nature dynamique des climats et sur ses répercussions et si elle les utilise à bon escient, elle sera moins vulnérable aux aléas du climat et profitera davantage des ressources qui dépendent de celui-ci.

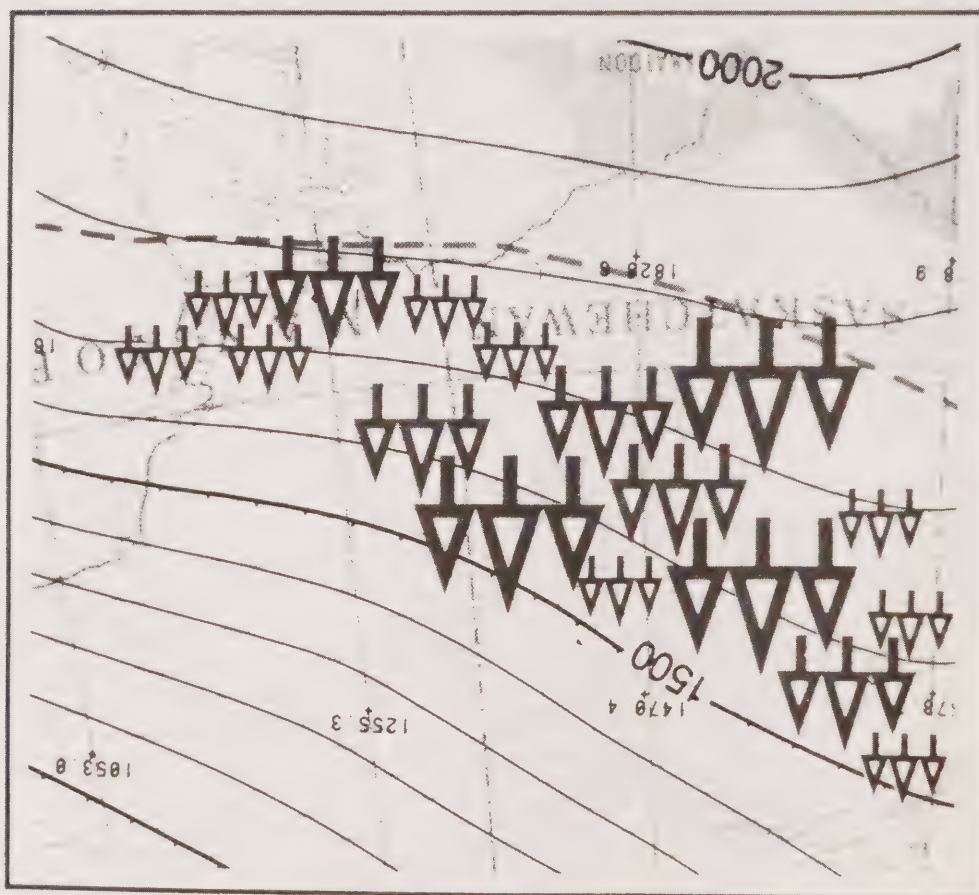
SE PRÉPARER AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES

- ☐ collaboration des décisionnaires et des climatologues à la collecte de données climatiques pertinentes (l'approche interdisciplinaire est essentielle).
- ☐ inclusion des données climatiques dans les processus de planification stratégique et de gestion—nécessité accrue de gérer le risque
- ☐ utilisation des données climatiques dans l'élaboration des stratégies en matière de développement durable
- ☐ surveillance accrue des climats/de l'environnement
- ☐ développement de techniques de conservation de l'eau, des sols et de l'énergie
- ☐ aide aux personnes qui devront fuir leur région d'origine en raison des changements climatiques
- ☐ réduction des pressions inhérentes au climat hivernal

Changement climatique selon GFDL (2xCO₂)



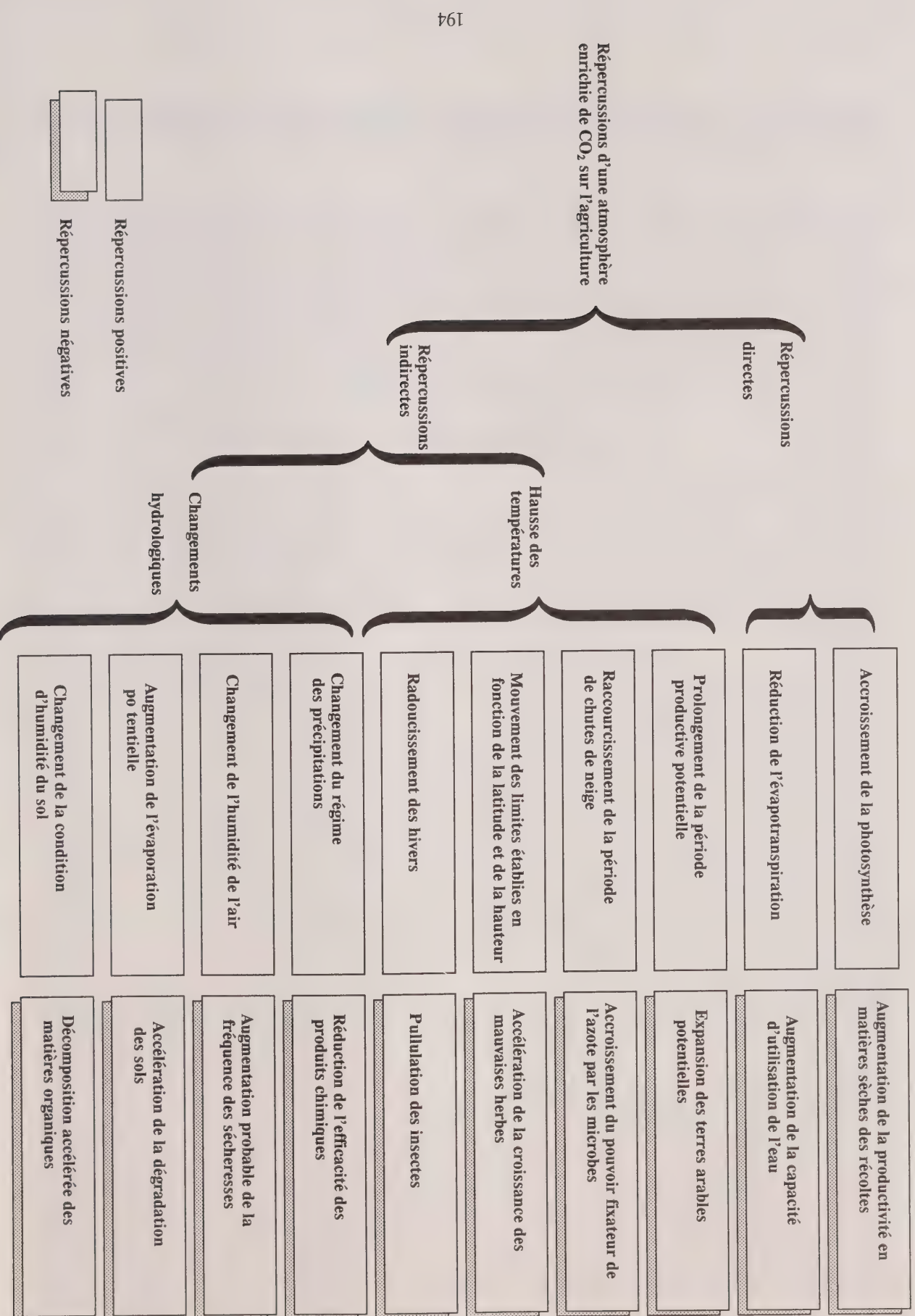
Exploration et évaluation des répercussions du changement climatique sur la forêt boréale et l'économie forestière des provinces du Nord-Ouest : Territoires du Nord-Ouest : *Première phase*



par
E.E. Wheaton, T. Singh et R. Dempster et K.O. Higginbotham,
J.P. Thorpe et G.C. Van Kooten avec J.S. Taylor
Rapport technique SRC n° 211

SRC Publication No. E-906-36-B-87

Novembre 1987

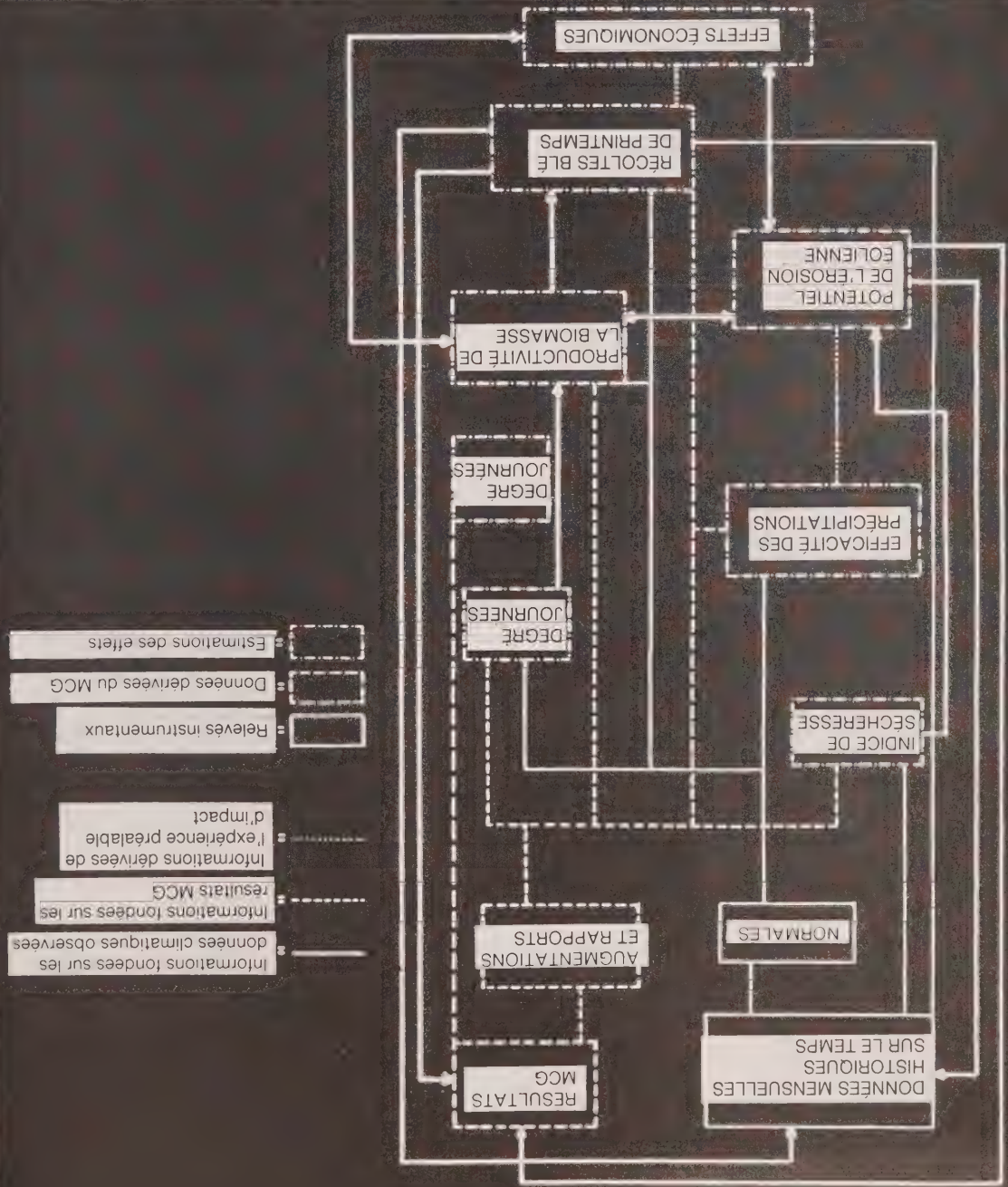


□ Connaître davantage l'incidence des climats afin d'être prêts à faire face aux changements climatiques actuels et futurs (en déterminant les probabilités ainsi que les répercussions et les interactions).

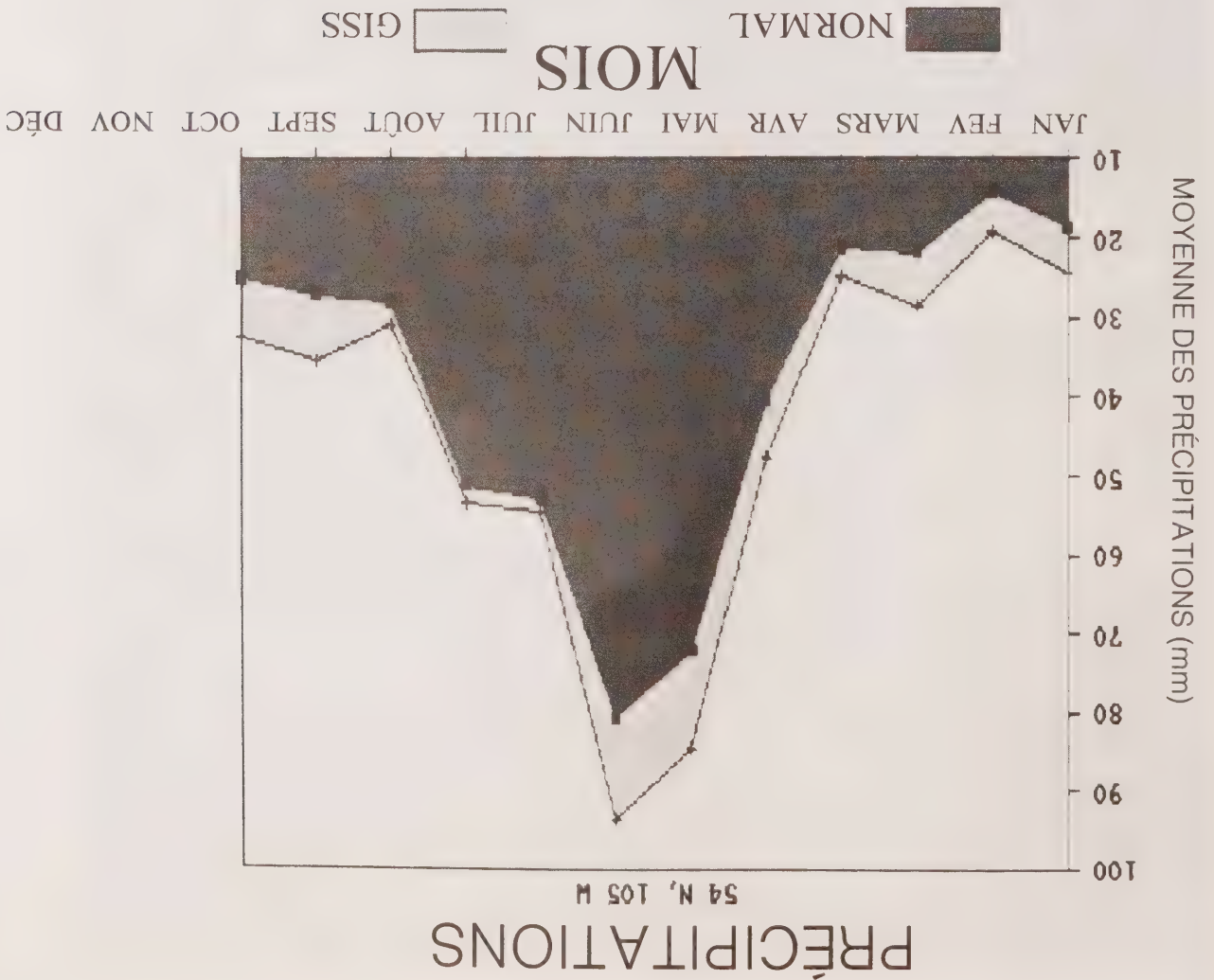
□ connaissance accrue des liens entre le climat, la croissance des plantes, la dégradation des sols, les ressources hydrauliques, les insectes, les maladies, etc.

□ promotion des projets de reboisement/ d'agroforesterie

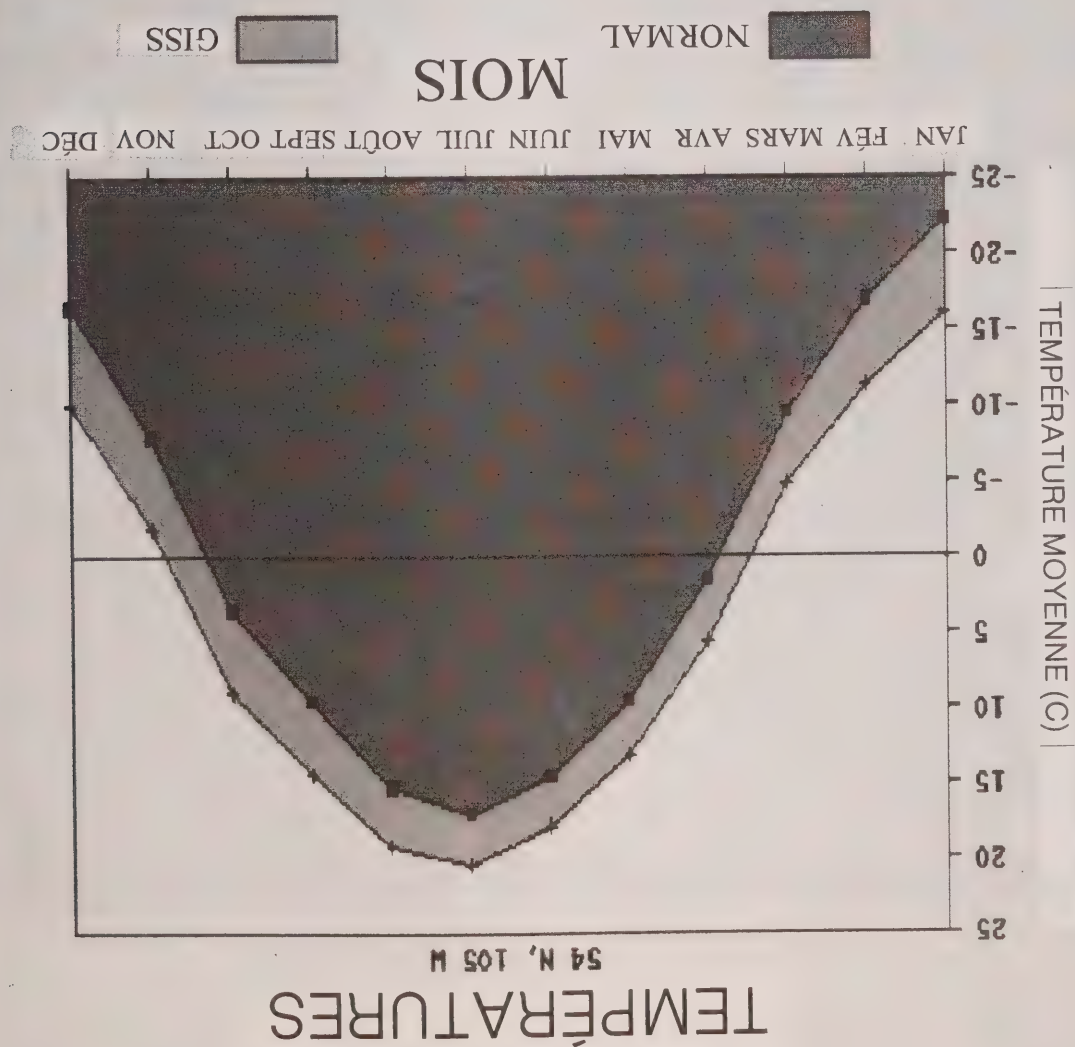
Ordinogramme généralisé de l'étude de cas Saskatchewan indiquant certains liens supplémentaires qui pourraient être étudiés dans l'avenir (voir les flèches).

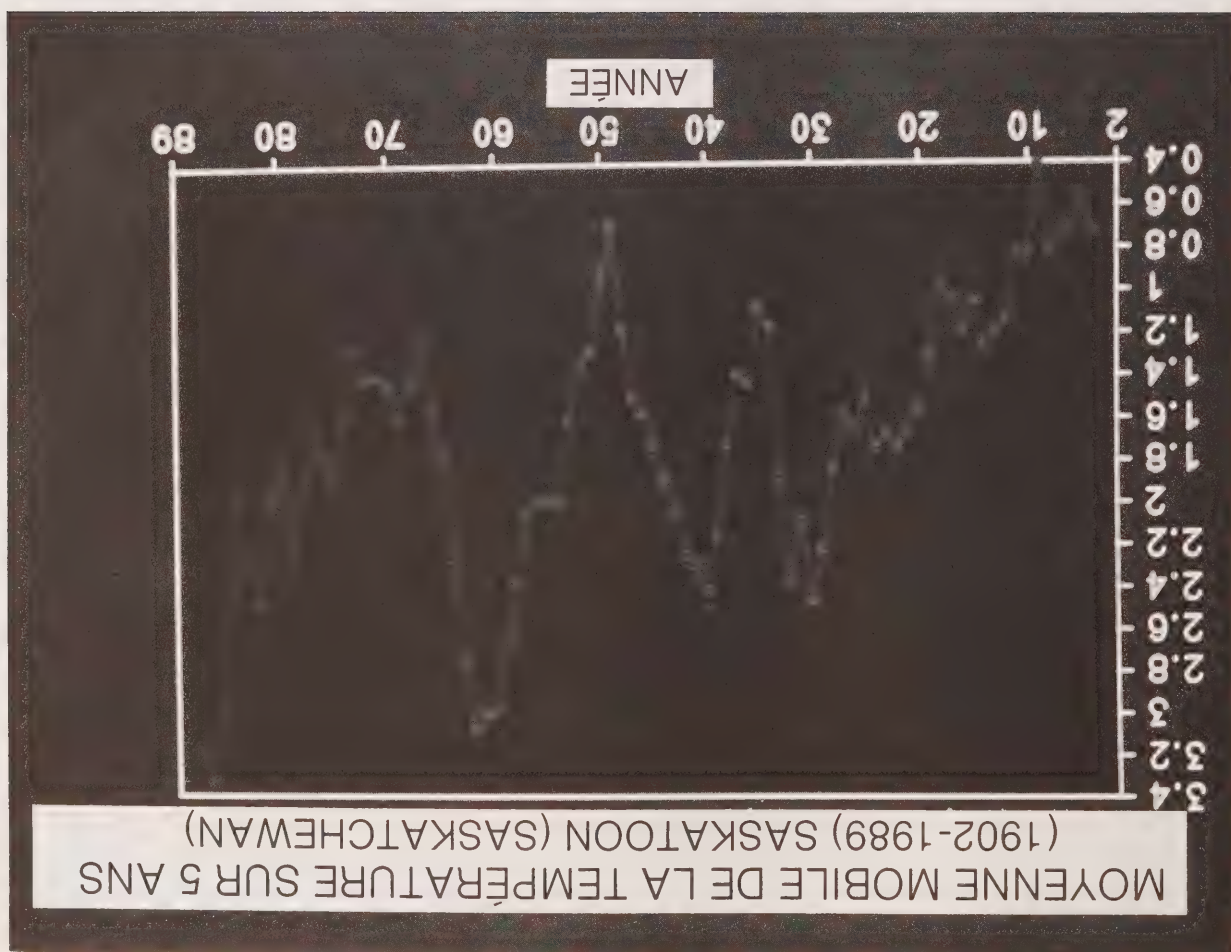


CHANGEMENTS SAISONNIERS — COMPARAISON ENTRE LES PRÉCIPITATIONS MENSUELLES NORMALES 1951-1980 (HIST.) ET LES TEMPÉRATURES MENSUELLES MOYENNES SELON UN SCÉNARIO DE CHANGEMENT CLIMATIQUE, ÉTABLI PAR GISS ET PRÉVOYANT LE DOUBLE D'ÉMISSIONS DE CO₂.



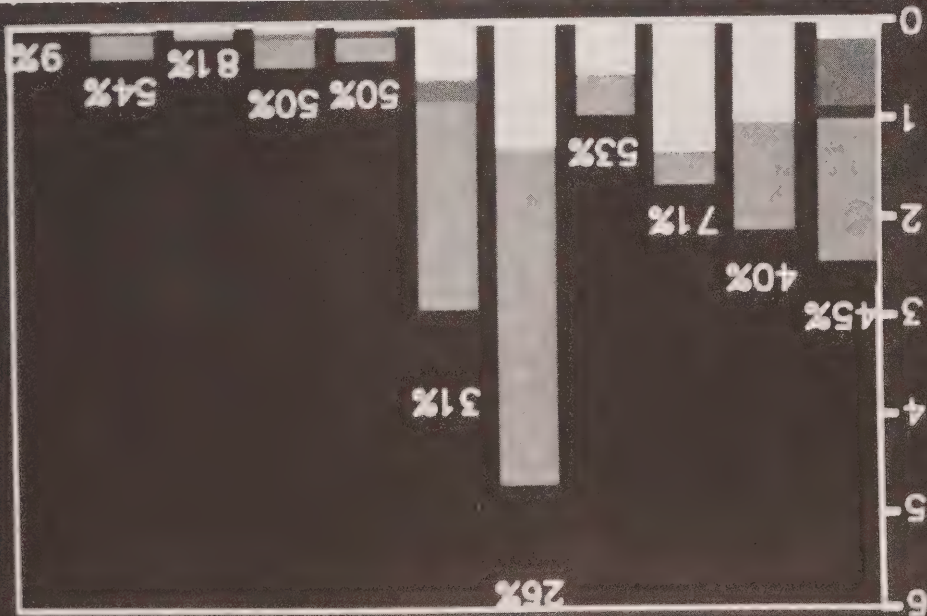
CHANGEMENTS SAISONNIERS — COMPARAI-
SON ENTRE LES TEMPÉRATURES MENSUELLES
NORMALES 1951-1980 (HIST.) ET LES TEMPÉRA-
TURES MENSUELLES MOYENNES SELON UN
SCÉNARIO DE CHANGEMENT CLIMATIQUE,
ÉTABLI PAR GISS ET PRÉVOYANT LE DOUBLE
D'ÉMISSIONS DE CO₂.





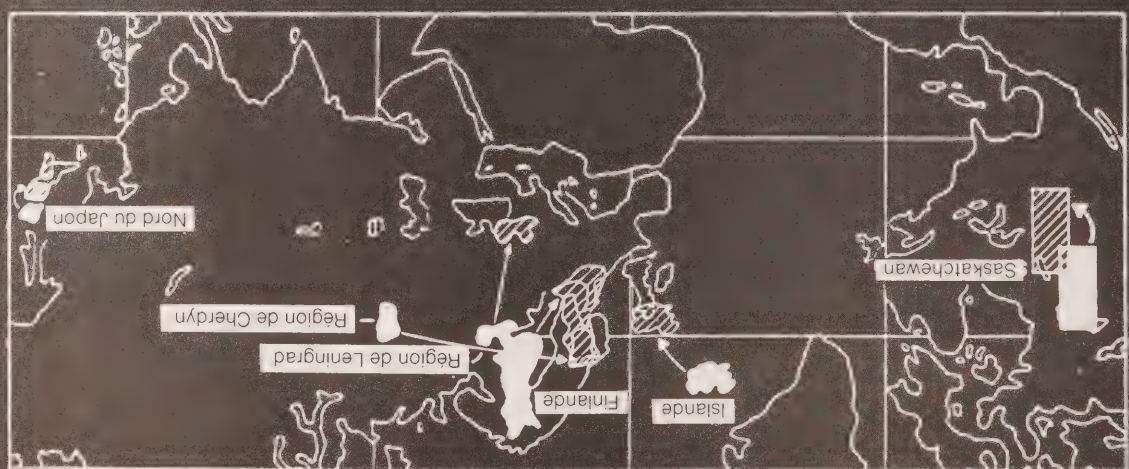
Économies des provinces sensibles au temps

Production valeur ajoutée
(Times 10E9)*



Stuart 89

Analogue régionaux actuels du climat établi par GISS et prévoyant le double d'émissions de CO₂ pour les régions étudiées: Saskatchewan, Islande, Finlande, Région de Leningrad, Région de Cherdyn, Nord du Japon

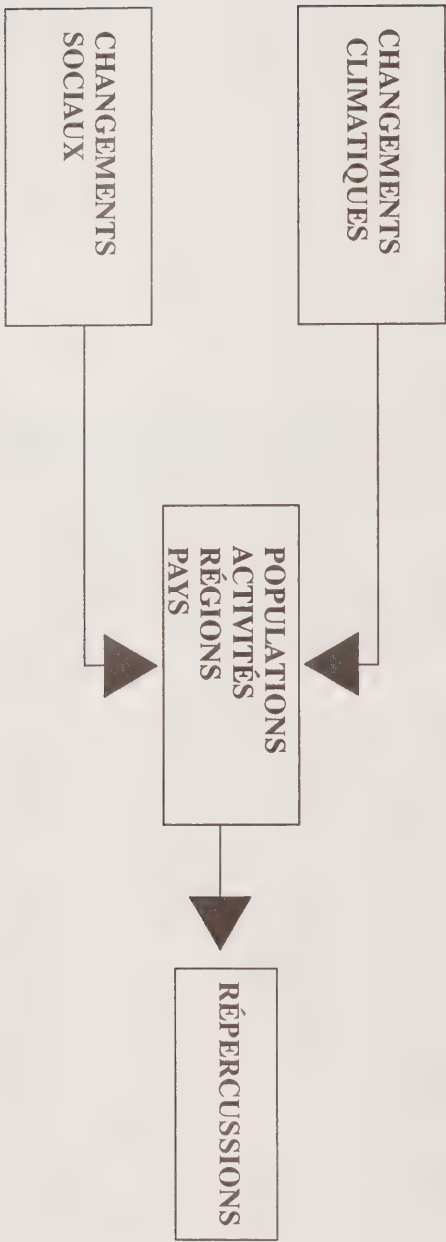




A. MODÈLE DE RÉPERCUSSIONS



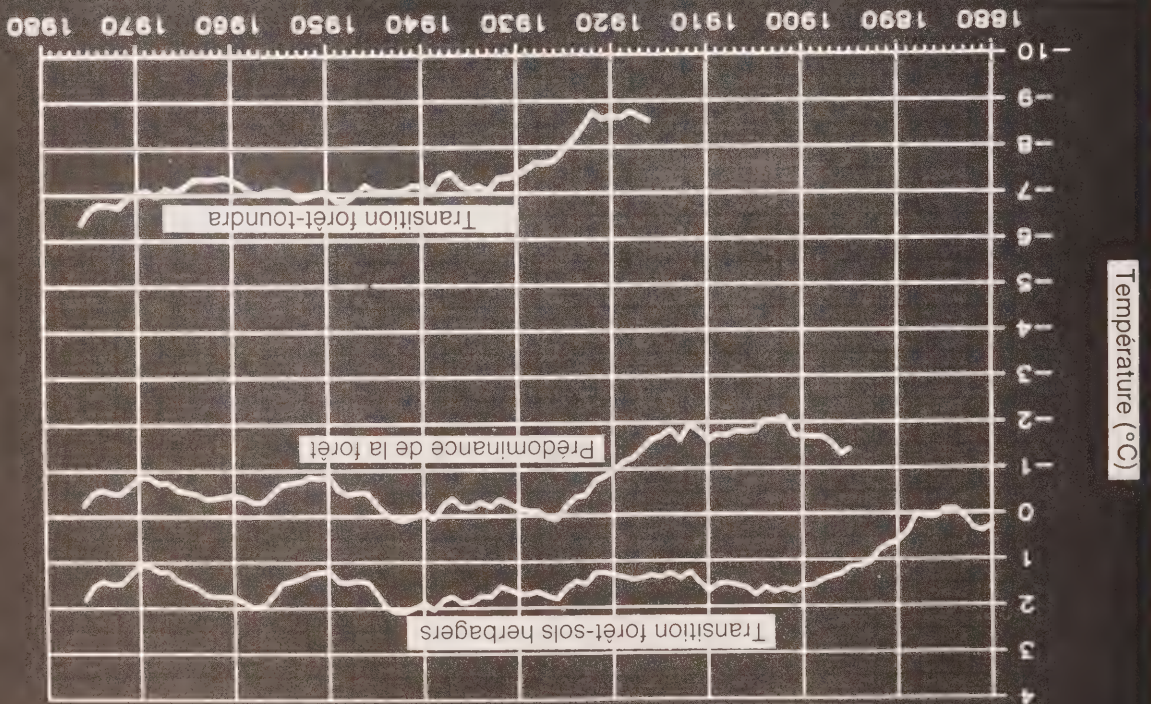
B. MODÈLE D'INTERACTIONS



Scénarios de changements climatiques	Définition:	Une description des profils spatiaux et du comportement saisonnier de températures, des précipitations et d'autres variables météorologiques qui jouent un rôle important dans la perturbation des climats. (Santer 1985)	Types:
1. Historique	<ul style="list-style-type: none"> ● accessoire ou paléoclimatique ● p. ex. année, période de cinq ou dix ans inhabituelle 	2. Synthétique	<ul style="list-style-type: none"> ● en fonction de regroupements et (ou) d'ajustements artificiels des données historiques
3. MCG			<ul style="list-style-type: none"> ● simulations climatiques 2xCO₂
4. Hybride			<ul style="list-style-type: none"> ● combinaison de différents aspects des scénarios susmentionnés

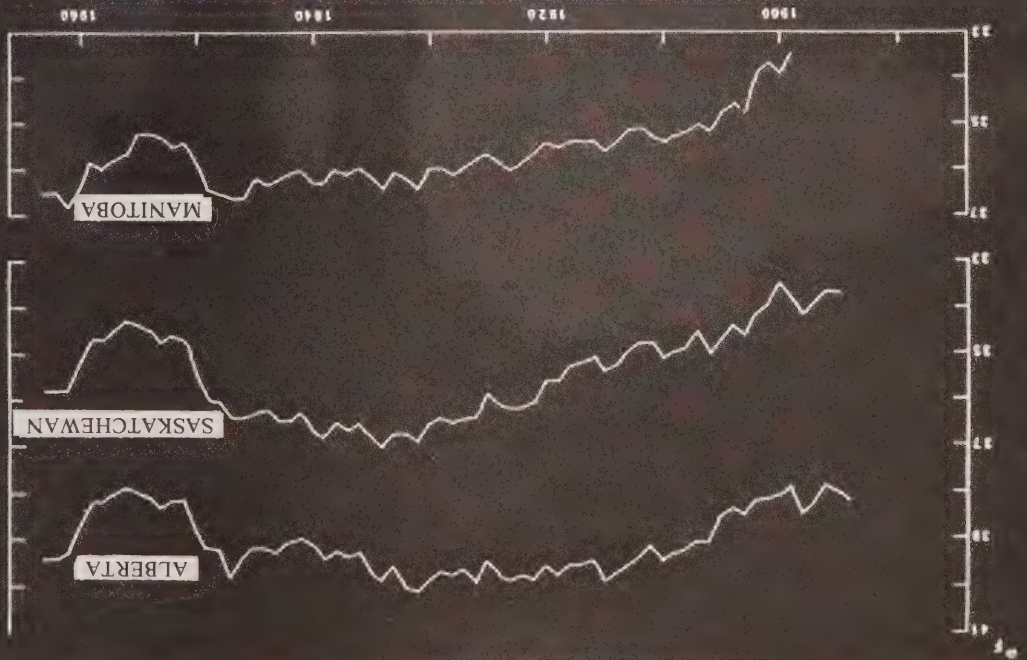
(Singh and Powell, 1986)

Moyenne mobile de la température annuelle sur 11 ans pour les sous-régions de la forêt boréale, à partir de l'année du relevé sans autre lacune statistique.



Source: M.K. Thomas, "Climate Trends on the Canadian Prairies", WATER AND CLIMATE: A SYMPOSIUM, Rapport n° 2 (Saskatoon: Water Studies Institute, 1965) p. 35.

Moyenne mobile de la température sur dix ans (relevée la dernière année de chaque décennie)



Pour en arriver là, nous allons devoir engager le dialogue non seulement entre planificateurs, décideurs et spécialistes du climat mais aussi avec des spécialistes d'un grand nombre d'autres disciplines. Il va falloir mieux tenir compte des données dont nous disposons afin de les intégrer à notre planification stratégique.

Nous allons devoir accorder une plus grande importance au développement de cultures qui résistent mieux à la sécheresse. Agriculture Canada est justement en train de développer une graine oléagineuse qui résiste mieux que les autres à la sécheresse. Nous allons également devoir améliorer nos méthodes de conservation de l'eau, des sols et de l'énergie en créant des technologies plus efficaces. Il nous faut également faire preuve d'une vigilance constante et suivre de près les phénomènes climatiques tels que les tempêtes de poussière ou le déplacement vers le nord de la zone des tornades.

Mais c'est sur l'image plus rassurante d'un coucher de soleil des Prairies que je vous dis merci.

conditions climatiques actuelles et la biomasse, les réactions des diverses formes de végétation et de culture?

Les études que j'ai évoquées tout à l'heure nous portent à améliorer notre connaissance des rapports entre le climat et la végétation, l'appauvrissement des sols, nos réserves d'eau, les insectes nuisibles et les divers types de maladies. Nous allons devoir approfondir nos connaissances dans ce domaine et parvenir à mieux modéliser les divers processus en cause si nous voulons être à même de mieux mesurer les effets des changements climatiques, notamment sur le plan agricole.

Non, ce n'est pas le scénario des années 30 qui repasse. Il faut plutôt parler des terribles années 80. Nous avons effectivement eu, au cours des années 80, toute une série de tempêtes de poussière, la preuve d'une érosion éolienne massive des terres des Prairies. Avons-nous les connaissances et les moyens nécessaires pour prévoir l'évolution de cette situation, compte tenu des changements climatiques? À vrai dire, nous n'en sommes qu'au début.

Pourquoi nous faut-il approfondir nos connaissances de ces relations élémentaires entre le climat et la végétation? La réponse évidente c'est qu'il s'agit de mieux nous préparer aux effets de ces changements, non seulement à l'avenir mais dès aujourd'hui car les changements climatiques sont en train de se produire.

Nos collègues japonais ont cité plusieurs exemples de changements climatiques qui se sont produits au Japon mais qui ne manquent pas d'intérêt pour l'agriculture canadienne. Ils ont, par exemple, examiné les hausses de température et constaté qu'elles peuvent avoir pour effet d'atténuer les rigueurs de l'hiver mais aussi de favoriser les invasions d'insectes. Ils ont réparti les effets de tels changements en deux catégories, les effets bienfaisants et les effets néfastes, et ont étudié les effets, sur l'appauvrissement des terres, du changement des taux de précipitation.

Une autre étude menée dans le cadre d'un projet multidisciplinaire auquel ont participé les divers organismes intéressés, portait sur les divers types d'écosystèmes, de la prairie à la forêt boréale. Ainsi que Jaq nous le disait tout à l'heure, il est possible que le climat qui convient aux pâturages de la région sud des Prairies pourrait se déplacer vers le nord et s'installer dans de larges zones de la forêt boréale.

Cela dit, que faire? Souvent, on nous dit «et alors?» Si nous savons utiliser les diverses données relatives à cette dynamique climatique, peut-être pourrions-nous réduire notre état de vulnérabilité vis-à-vis du climat. Nous pourrions réduire notre état de vulnérabilité non seulement dans le présent mais aussi à l'avenir.

Nous devons également nous demander comment faire pour nous préparer à ces changements climatiques? Les études sur les incidences de ces changements nous permettent déjà de dégager certains paramètres d'une politique permettant d'améliorer notre gestion agricole, d'éduquer les citoyens et d'enrichir nos programmes de vulgarisation.

On retient, dans l'étude des conséquences possibles de changements climatiques, des modèles de circulation très perfectionnés tels ceux évoqués par M. Schneider ce matin. Il est bien évident que pour pouvoir jauger les effets des changements climatiques, sur tel ou tel secteur de notre agriculture, il convient d'envisager toute une gamme de changements possibles.

La prochaine question à laquelle il faudrait tenter de répondre est celle des températures auxquelles nous devons nous adapter d'ici au milieu du siècle prochain. Ce graphique comparatif permet de constater les variations saisonnières par rapport au climat actuel. Vous pouvez constater que la température d'été augmenterait de deux à trois degrés. La température d'hiver augmenterait encore plus, de six à huit degrés. Cette prévision porte sur la zone située juste à l'intérieur de la forêt boréale, dans le centre-nord de la Saskatchewan, au-delà de Prince Albert.

Les données relatives aux précipitations sont beaucoup moins précises mais il est bon d'envisager, dès aujourd'hui, les conditions que pourrait entraîner, à l'avenir, l'effet de serre. Voici l'ampleur prévue de l'augmentation du taux de précipitation par rapport à la moyenne mensuelle des précipitations relevées actuellement dans cette zone.

Pour savoir quels effets auraient sur l'agriculture, les extrêmes de température, les sécheresses, les vagues de chaleur, les changements dans la durée des saisons de croissance, il faut avoir une idée des variations au jour le jour qui pourraient caractériser un futur climat.

S'agissant du futur climat des Prairies, il se peut que les variations actuelles de température — illustrées par cette ligne verte en dents de scie — restent inchangées. Si l'effet de serre s'aggravait, les températures au jour le jour pourraient franchir cette ligne rouge qui représente les températures records pour chacun des jours. Ainsi, les températures correspondant à la ligne verte pourraient dépasser les records beaucoup plus souvent sans toutefois que disparaissent les écarts considérables, de sorte qu'il y aurait encore des vagues de froid, moins intenses et peut-être moins fréquentes qu'aujourd'hui.

Il est bon de répertorier les outils méthodologiques dont nous disposons pour étudier les effets possibles de ces changements climatiques afin d'aboutir à une meilleure synthèse. Nous avons des méthodes qui nous permettent d'étudier, dans l'hypothèse d'une aggravation de l'effet de serre, la variation des indices de sécheresse, des taux de précipitation et de la productivité de la biomasse, et les effets que cela aurait sur la dégradation des terres qui alimentent la biomasse et par conséquent sur le rendement du blé de printemps ou d'autres récoltes. Nous pourrions, bien sûr, et nous devrions même, nous pencher également, dans le cadre d'une approche multidisciplinaire nous permettant d'élaborer des modèles de ce problème extrêmement complexe, sur les effets que cela aurait au plan des diverses politiques gouvernementales. Mais, nos méthodes sont-elles suffisamment perfectionnées pour nous permettre d'analyser le rapport entre nos

Lorsqu'il s'agit de modéliser des climats futurs possibles, comme cela a déjà été fait dans un certain nombre d'études, il convient d'examiner la question de savoir ce qui se passerait si l'on devait subir à nouveau les conditions climatiques des années 30. Comment notre agriculture résisterait-elle à cela? La question est pertinente étant donné que cela s'est en fait produit au cours des années 80, sauf que les températures ont été plus élevées.

Pourquoi a-t-on choisi la Saskatchewan? Ceci pourrait effectivement se retrouver dans d'autres parties des Prairies. La première raison était une combinaison de deux facteurs. La Saskatchewan a, par rapport à l'Ontario, la Colombie-Britannique ou l'Alberta, une économie modérément importante—environ la cinquième en importance d'après ces données—mais une grande partie de cette économie—plus de 70 p. 100—réagit au temps car elle est liée à l'agriculture, à l'exploitation forestière et à d'autres activités sensibles au climat. C'est pour cette raison que nous nous concentrons sur certaines régions pour évaluer les impacts et les conséquences possibles des stratégies réactives.

La Saskatchewan n'était que l'une des régions d'étude pour ce projet IISHN-PNUE. Le projet portait sur d'autres pays septentrionaux comme l'Islande, la Finlande, l'Union soviétique ainsi que sur le nord du Japon. Cette diapositive montre également l'une des méthodes utilisées pour examiner les futurs climats possibles, leurs répercussions et les mesures d'adaptation aux changements climatiques. L'un des futurs climats possibles pour la Saskatchewan est celui du Dakota du Sud et du Nebraska.

L'équipe canadienne était non seulement multidisciplinaire mais aussi représentative de plusieurs organismes. Parmi les disciplines, citons l'agriculture, la climatologie et l'économie sociale. C'était un effort en coopération, entre plusieurs disciplines et plusieurs organismes. Pour expliquer une question aussi complexe—qui va de la structure physique à la structure économique et socio-économique—il faut travailler dans un milieu multi-disciplinaire.

L'une des premières études sur l'impact de l'effet de serre et du changement climatique a été entreprise et encouragée par l'Institut international pour les systèmes de haut niveau (IISHN) et le Programme des Nations-Unies pour l'environnement dans le cadre du Programme mondial de recherches sur le climat. Cette étude très poussée a été réalisée entre 1983 et 1987.

Sur le plan de l'incidence sur l'agriculture, nous pensons que le climat, la température et les précipitations sont étroitement liés à ce que nous pouvons cultiver, au rendement de la production ainsi qu'aux prix alimentaires et aux revenus agricoles. C'est une autre façon de voir l'interaction entre le climat et les activités économiques comme l'agriculture.

Un modèle plus réaliste montre qu'à chaque type de société et à chaque type de climat correspond un type précis d'interactions qui a un impact particulier. Nous commençons à peine à comprendre la nature de ces liens mais c'est essentiel pour évaluer le type de répercussions et les réactions de société que peuvent entraîner des changements et des tendances climatiques données.

Le deuxième élément à signaler est que le climat de, disons, la fin du dix-neuvième et le début du vingtième siècle, était différent du climat des années 30 et que celui-là était différent de celui des années 50. En d'autres termes, la température moyenne évolue graduellement avec le temps ainsi que les extrêmes de température.

Il arrive qu'il y ait des transitions abruptes d'un type de climat à un autre, et ces transitions peuvent se produire sur des périodes relativement courtes. D'après les connaissances climatologiques et les résultats historiques de mesures dont nous disposons, nous savons que les climats changent avec le temps, quelle que soit la cause, non seulement sur le plan mondial mais aussi sur une base régionale.

Il y a bon nombre de leçons à tirer des mêmes tendances pour la température annuelle moyenne sur une longue période pour des régions comme la forêt boréale canadienne de l'Ouest. Deux choses essentielles sont à retenir d'une diapositive comme celle-ci. Tout d'abord, on a observé une tendance au réchauffement statistiquement significative pour chacune des zones forestières décrites ici.

Deuxièmement, il faut remarquer ici la signification de la sensibilité des écosystèmes à des écarts très faibles de température annuelle moyenne. La différence dans la température annuelle moyenne entre la zone climatique à prédominance forestière et les zones de transition forêt-prairie n'est que d'un ou deux degrés Celsius. Ainsi, sur le plan d'un écosystème, d'un régime de végétation, de petits changements d'un paramètre climatique comme la température vont être très significatifs et peuvent provoquer des changements dans l'écosystème.

Pour descendre à une échelle encore plus petite, le *Saskatchewan Research Council* a une station climatique spéciale servant à surveiller le climat sur une longue durée. Ceci nous permet de décrire ce qui s'est passé à la fin des années 70 et au début des années 80 en termes de température annuelle moyenne. Ce que nous voyons ici n'est qu'un élément d'une tendance, mais nous observons néanmoins une tendance à la hausse claire et très marquée, particulièrement au cours des années 80. Comme M. Schneider vous l'a rappelé ce matin, la décennie 1980 a été la plus chaude de toutes depuis le début des relevés. C'est vrai non seulement pour un endroit comme Saskatoon, où il pourrait y avoir un certain réchauffement urbain, mais aussi pour de petites localités, des villages à l'extérieur de Saskatoon situés bien au-delà du réchauffement urbain. C'est vrai pour d'autres endroits répartis dans toutes les Prairies.

Il y a donc eu des tendances très nettes dans l'évolution climatique des différentes régions. Ceci nous aide à répondre à la question «et alors» sur le plan des relations et des liens entre sociétés et climat. Cette relation société-climat est très complexe et des graphiques comme celui-ci nous permettent de conceptualiser une partie de la structure de base de ces liens.

Le premier type nous montre que les variations climatiques sont effectivement liées à certaines activités, comme certainement l'agriculture, et qu'il y a une certaine incidence.

en couleur. Ils devraient être au compte-rendu et je pense que notre procédure normale devrait suffire à répondre aux soucis de M. Foster.

M. Fulton: Je voudrais revenir au commentaire que vous avez fait tout à l'heure, monsieur, au sujet des 8,000 ans, où il y avait 6 milliards d'hectares de couverture forestière dans le monde. Il en reste environ 4 milliards. Dans quelle mesure la couverture forestière diminue-t-elle actuellement au Canada? D'où sommes-nous partis pour arriver à ces 472 millions d'hectares?

M. Maini: J'ai fait ce calcul il y a plusieurs années et je peux vous communiquer les chiffres. Disons en général que toutes les terres agricoles de l'Ontario, du Québec et des provinces Maritimes étaient autrefois des terres forestières. J'ai fait le calcul, j'ai le chiffre. Je crois que c'était une approximation assez juste. Je peux vous la donner.

M. Fulton: Je voudrais poser une petite question supplémentaire à ce sujet, qui découle de celle de M. Laporte. Y a-t-il actuellement certains terrains, ou certaines parcelles d'exploitations agricoles, utilisées pour l'agriculture ou pour d'autres types d'exploitations, qui conviendraient parfaitement à des forêts, ce qui permettraient d'améliorer le degré d'humidité des terres cultivées, etc?

M. Maini: Il y a des terres marginales. Lorsque la demande était très forte, nous avons mis en culture certaines terres marginales en recourrant largement à l'irrigation et aux engrais. Je crois que certaines terres marginales pourraient redevenir des forêts. En Europe, c'est exactement ce que fait la Communauté économique européenne. On plante des peupliers et des eucalyptus sur les terres marginales.

Le président: Nous aurons maintenant le plaisir d'entendre la crème, la seule femme. Madame Wheaton, s'il vous plaît.

Mme Elaine E. Wheaton (chercheur principal, Section de climatologie, Saskatchewan Research Council): Merci, monsieur le président. Bonjour à tous.

Je voudrais rappeler à chacun que les activités humaines ont modifié la composition de l'atmosphère. Cette liste n'est pas exhaustive. Les industries et les transports ont provoqué des changements dans la composition de l'atmosphère terrestre. C'est prouvé. Ce sont des faits.

Par contre, certains ignorent peut-être que le climat de régions comme les trois provinces des Prairies a également changé au fil des temps. Deux caractéristiques principales se dégagent de cette évolution climatique. La première est que pour la période pour laquelle nous avons des relevés instrumentaux, à partir de la fin du 19e, ces relevés mesurés de température annuelle moyenne ont révélé une tendance pour les trois provinces des Prairies. Il y a une tendance générale au réchauffement depuis la fin des années 1800. Il y a eu certaines fluctuations dans la mesure où cette tendance au réchauffement a été interrompue par une tendance au refroidissement dans les années 50. Il faut donc noter que même les climats régionaux ont évolué au cours de l'histoire, même au cours de l'histoire récente pour laquelle nous avons des données instrumentales.

M. Maini: D'un point de vue strictement économique, l'idéal serait d'investir dans les régions où la croissance est la plus rapide. Ce sera donc dans les meilleurs sites de la bande côtière de Colombie-Britannique et dans certains secteurs des forêts boréales du centre et du centre-nord de l'Ontario et du Québec. Lorsque les provinces et l'industrie investissent au Canada, la préférence va généralement à ce que nous appelons les sites de grande qualité.

M. Laporte: Pourquoi ces régions sont-elles meilleures?

M. Maini: C'est en raison des sols, de l'humidité et de la température qui y règnent. Au Canada, nos sols sont très jeunes. La glaciation s'est faite il y a environ 10,000 ans et il y a à certains endroits des roches dégarnies. Il faut creuser un trou dans la roche pour planter un arbre, ce que personne ne veut faire.

M. Laporte: La source de CO₂ elle-même n'a rien à voir avec l'emplacement des forêts.

M. Maini: Non, grâce au régime mondial de circulation.

M. LeBlanc (Cape Breton Highlands — Canso): Dans votre stratégie en dix points, vous proposez de protéger la diversité des espèces. J'aimerais que vous me disiez si ceci signifie que, dans un plan de reboisement, on doit préférer la culture mixte à la monoculture ou si, compte tenu des pratiques actuelles de l'industrie dans les programmes de reboisement, c'est sans importance par rapport à l'échelle d'ensemble dont vous avez parlé.

M. Maini: Nous devons examiner cette question sous deux angles. D'une part la diversité au sein d'une espèce et de l'autre la diversité entre différentes espèces. Le Canada a des millions et des millions d'hectares de forêts composées d'une essence seulement, l'épinette noire ou le peuplier, etc., et il y a également des peuplements mixtes. Tous les arbres plantés au Canada ne sont pas hyperselectionnés, comme le maïs hybride dans l'agriculture. Les semis proviennent de la région où ils sont replantés.

Comme nous ne sommes pas aussi sophistiqués que certains Européens, du point de vue de la diversité génétique, nous recueillons des semis locaux et nous les plantons localement. En ce qui concerne la diversité des espèces, les forêts sont moins variées dans certains secteurs après la plantation car nous plantons des essences importées commercialement. Mais dans ces plantations, on observe également des plants sauvages d'autres essences. Ainsi, dans certaines régions, nous devons donc réfléchir très attentivement au problème de la diminution de la diversité des espèces.

M. Foster: Monsieur le président, je voudrais que les tableaux de M. Maini puissent figurer au procès-verbal de la réunion d'aujourd'hui. Je les ai trouvés très utiles. Autrement, il ne se trouveront pas dans le procès-verbal du comité. Je crois que nous devrions y penser.

M. Brighwell (Perth — Wellington — Waterloo): Je crois que les tableaux vont effectivement être au procès-verbal, monsieur le président, mais bien sûr, ils ne seront pas

De ce point de vue, tant que nous respectons les possibilités de coupe annuelle au Canada, nous pouvons utiliser une partie des forêts à des fins économiques, mais grâce à un aménagement plus judicieux nous pouvons améliorer ce que nous appelons les peuplements d'âge moyen, par exemple. À l'aide de traitements sylvicoles, nous pouvons améliorer la croissance de ces peuplements et augmenter indirectement le réservoir à carbone.

M. Worthy: En débroussaillant les forêts, nous augmentons le bois d'oeuvre commercial. Arrivons-nous à équilibrer le cycle du gaz carbonique ou sommes-nous en fait...? En d'autres termes, ces broussailles peuvent-elles absorber davantage de gaz des arbres. C'est la première réponse qui me vient à l'esprit mais je n'ai pas de données pour l'étayer.

M. Robichaud: J'aimerais d'abord vous faire une remarque. Je ne voudrais pas diminuer votre présentation, mais j'ai vu une seule diapositive bilingue lors de votre présentation: *spruce* et *épinette*. Comme la deuxième montrait un feu de forêt, les mots n'étaient pas nécessaires.

En temps normal, j'aurais eu beaucoup de difficulté à accepter qu'un représentant d'une agence fédérale nous fasse une présentation dans une seule langue. Si M. Bouva avait fait sa présentation dans l'autre langue, cela n'aurait pas été acceptable. Je me dois de faire cette remarque, monsieur le président.

Vous avez dit dans votre présentation que nous devons faire plus d'efforts en recherche. Êtes-vous d'accord avec M. Bouva pour dire qu'on devrait doubler notre effort de recherche actuel?

M. Maini: Monsieur le président, actuellement, notre effort de recherche dans ce domaine général du climat, du réchauffement de la planète et de l'impact sur les forêts est assez modeste. Ce serait déjà un début de le doubler. Je voudrais souligner qu'en raison de la grande incertitude qui règne quant à la façon dont se produira le changement climatique, il serait bon de parvenir à des données de plus en plus élaborées et d'augmenter les recherches au fur et à mesure que le temps passe. Pour l'avenir immédiat, c'est peut-être un objectif acceptable de doubler l'effort de recherche.

M. Laporte: Je voudrais revenir sur la question de mon collègue qui a expliqué que ces forêts pourront avoir un impact et des effets plus importants selon l'endroit où elles seront cultivées. Je me demande s'il existe au Canada certaines régions dans lesquelles il faudrait accorder une importance particulière aux forêts. Vaut-il mieux que les forêts se trouvent dans les mêmes zones que l'industrie, par exemple? Est-ce meilleur pour l'environnement? La situation géographique de ces forêts a-t-elle une importance? Devrait-on insister davantage sur le reboisement dans certaines régions particulières du pays?

exploitées à raison d'un acre par seconde. Nous nous approchons beaucoup de ce niveau ici au Canada. Nous perdons un acre toutes les quatre secondes, ce qui est une perte considérable pour les forêts.

Ajoutez à cet acre perdu toutes les quatre secondes les milliards de pertes imputées par le SCF et d'autres aux pluies acides, particulièrement au Québec, en Ontario et dans certaines régions des Maritimes. Ajoutez à cela les surfaces de Prairies, qui, selon de nombreux scientifiques, sont l'un des systèmes écologiques les plus dégradés à la surface de la Terre. Les Prairies n'étaient pas simplement des herbages que l'on a retourné au moyen de boeufs et de charues.

Si l'on ajoute tout cela, et c'est là qu'intervient ma question où j'utilise vos chiffres, si nous avons 6 milliards d'hectares de couverture forestière dans le monde, nous sommes maintenant tombés à environ 4 milliards d'hectares. On a dit qu'il faudrait replanter au moins 465 millions d'hectares de forêts et le Canada représente actuellement environ 10 p. 100 de la forêt mondiale. Tous ceux qui sont ici ce soir et ceux qui nous observent peut-être en déduire que le Canada devrait viser à replanter 46 millions d'hectares de forêts ou plus?

M. Maini: Vous avez partiellement répondu à la question vous-mêmes en disant qu'une étude parue dans «Science» il y a environ un mois, montre que la forêt boréale joue un rôle crucial. Charité bien ordonnée commence par soi-même et avant de commencer à demander aux pays tropicaux de reboiser davantage, de planter des arbres, etc, il nous semble que nous devrions reboiser les terres qui ne l'ont pas encore été et, compte tenu de l'importance critique du cycle du carbone, améliorer les terres forestières au Canada pour enrichir notre réservoir à carbone, au plan de la politique nationale et dans le cadre de nos responsabilités internationales.

M. Fulton: Je me demande cependant si j'ai raison de dire qu'il faudrait envisager de reboiser environ 46 millions d'hectares.

M. Maini: Je ne suis pas sûr que le chiffre de 46 millions soit exact, mais c'est considérable.

M. Worthy (Cariboo—Chilcotin): Je vais poursuivre sur un sujet à propos duquel plusieurs d'entre nous ont déjà posé des questions et qui se rapproche du problème. Quelle sera la différence entre laisser nos forêts pousser sans les exploiter et une exploitation responsable, où nous favoriserions la régénération naturelle quitte à reboiser au besoin? Pouvons-nous parvenir à un équilibre? Pouvons-nous sortir de l'impasse grâce à une gestion responsable ou devons-nous subir des pertes environnementales, le gaz carbonique gagnant du terrain à cause de la façon dont les forêts sont exploitées?

M. Maini: L'état des forêts n'est jamais constant en raison de l'exploitation économique, des incendies, des insectes et des maladies. Le paysage est une mosaïque qui change sans cesse. Idéalement, il faudrait que l'exploitation humaine se fasse sur le même modèle que les interventions de la nature.

On a accordé beaucoup d'importance à la disparition des forêts tropicales humides. Comme je l'ai dit tout à l'heure, elles disparaissent parce qu'elles sont incendiées et

doute les plus grands réservoirs à carbone. **M. Fulton:** Dans le numéro du mois dernier de «Science», on évaluait les océans. En effectuant leurs calculs, les spécialistes se sont rendus compte que les forêts des zones tempérées, c'est-à-dire d'Amérique du Nord, d'Asie et d'Union soviétique, étaient sans

M. Fulton: Dans le numéro du mois dernier de «Science», on évaluait les océans. En effectuant leurs calculs, les spécialistes se sont rendus compte que les forêts des zones tempérées, c'est-à-dire d'Amérique du Nord, d'Asie et d'Union soviétique, étaient sans

Je crois que techniquement, il est possible de couper moins de bois et de mieux gérer les forêts en limitant les déchets, en améliorant l'utilisation et en recyclant davantage. Par exemple, nous savons qu'il est possible de recycler le papier sept fois. Ceci créer une ressource supplémentaire ainsi qu'un réservoir de carbone transitoire ou temporaire.

croissance des forêts, nous pouvons modifier les régimes de coupe en conséquence. Le passé. Si le régime climatique change, et si grâce à nos systèmes de mesure du rythme de croissance des arbres, nous observons une diminution ou une augmentation de la

Deuxièmement, l'industrie est autorisée à abattre des forêts selon certains calculs bien précis correspondant à la possibilité de coupe annuelle. Le principe est le suivant: si on n'utilise que l'intérêt sans entamer le principal—quoique ce n'ait pas toujours été fait dans le passé. Si le régime climatique change, et si grâce à nos systèmes de mesure du rythme de

Par exemple, en Colombie-Britannique et au Québec, les gouvernements ont déclaré qu'ils allaient, d'ici l'an 2000 éliminer tout l'arrière de reboisement. C'est l'objectif qu'ils se sont fixé. Je dirais donc qu'avec le régime actuel de reboisement, nous allons commencer à

replanter. C'est dans ce sens que s'exerce la tendance actuelle.

M. Maini: Je répondrais à cela de deux façons. D'une part, presque toutes les provinces du pays insistent maintenant pour que les entreprises exploitant les forêts

M. Foster: Je voudrais savoir ce que vous pensez de la politique qu'il faudrait adopter en matière d'industrie forestière. Faut-il simplement planter davantage d'arbres pour éviter une détérioration du climat, ou faudra-t-il un certain moment diminuer la quantité d'arbres abattus pour produire le «Toronto Star» et le «Ottawa Citizen» et d'autres

Je n'étude pas votre question mais nous devons examiner l'assimilation nette plutôt que les taux de photosynthèse.

protéger.

Le rôle des forêts boréales devient de plus en plus important. Des recherches récentes montrent que pendant longtemps, les scientifiques ne pouvaient expliquer ce qu'il advenait de 25 p. 100 du gaz carbonique. Tout récemment, on a commencé à penser qu'il était emprisonné là, dans les forêts boréales où nous nous trouvons. Nous devons absolument les

Dans les forêts de feuillus, les taux de décomposition sont plus élevés. Je ne peux pas vous donner l'accumulation relative nette de carbone, mais nous pourrions certainement la

calculer si cela vous intéresse, et vous faire parvenir les renseignements.

Le président: Je vous remercie, monsieur Maini.

M. Caccia: Nous sommes ici pour parler des changements climatiques dans le monde et M. Maini a mentionné le rôle que joue la forêt dans la production de carbone. Pourrait-il nous donner un aperçu du rôle du carbone dans l'écosystème forestier et de sa place dans l'ensemble des déficits de carbone selon les estimations? Autrement dit, peut-il nous montrer le rôle de la forêt dans une perspective plus large?

M. Maini: Comme je le disais, 20 p. 100 du gaz carbonique de l'atmosphère résulte du déboisement, sur la planète au cours des 8,000 dernières années, si vous me permettez de remonter aussi loin. Je vous rappelle qu'il y a 8,000 ans, la forêt couvrait 6 milliards d'hectares sur la planète; elle n'en couvre plus que quatre.

Sur l'ensemble de la planète, environ 5 milliards de tonnes de carbone sont dégagées annuellement, dont 2,9 milliards de tonnes sont absorbées chaque année et il reste environ 2,9 milliards de tonnes de carbone dans l'atmosphère.

Si vous plantez un milliard d'arbres, ils absorberaient annuellement 13 millions de tonnes de carbone, c'est la consommation annuelle à partir du moment où ils sont plantés. D'après des évaluations faites aux États-Unis, nous devrions sur toute la planète reboiser, environ 465 millions d'hectares.

Ceci vous donne une idée de l'ampleur du problème auquel nous sommes confrontés si nous voulons que le reboisement redresse les effets du réchauffement de la planète. **M. Caccia:** Ce dernier chiffre ramènerait-il la superficie des forêts de 4 milliards à 6 milliards d'hectares?

M. Maini: Non, pas tout à fait.

M. Stevenson: Vous parliez de l'importance de l'absorption de carbone par les forêts. Comment se comparent les taux d'absorption de carbone d'une forêt de conifères et ceux d'une forêt de feuillus, l'efficacité photosynthétique par acre en tenant compte, bien entendu, de la durée respective de la verdure dans ces deux catégories de forêts? Un autre facteur entre en jeu, probablement, à savoir la longévité respective de ces forêts compte tenu des risques d'incendies. Comment tous ces facteurs jouent-ils pour l'élimination du gaz carbonique?

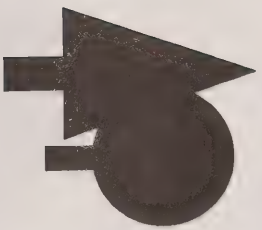
M. Maini: Si vous me le permettez, je vais inverser les termes de votre question. Ce qui importe, à mon avis, ce n'est pas la comparaison, en valeur absolue, du taux de photosynthèse des conifères et des feuillus. Il est important que nous sachions combien de carbone est fixé, mais plus important encore de connaître l'assimilation nette du carbone par les arbres. C'est ainsi que, comme je le disais, 83 p. 100 du carbone contenu dans le sol se trouve dans les conifères et 73 p. 100 du carbone contenu dans le sol se trouve dans les sols forestiers. Avec le climat du Canada, froid et humide, une grande quantité des matières qui tombent à terre s'accumulent dans les sols, ou elles constituent un très important réservoir à carbone.

LES FORÊTS EN TANT QUE PARTIE DE LA SOLUTION

- ACCROÎTRE LES RÉSERVOIRS DE CARBONE (EN CRÉER DE NOUVEAUX ET AGRANDIR LES RÉSERVOIRS EXISTANTS)
- PROTÉGER LES FORÊTS CONTRE LES POLLUANTS
- UTILISER DU BOIS QUI NE NUIT PAS À L'ENVIRONNEMENT
- ENCOURAGER LE RECYCLAGE
- DÉVELOPPER DES STRATÉGIES EFFICIENTES EN MATIÈRE D'ÉNERGIE
- PROTÉGER LES BASSINS HYDROGRAPHIQUES BOISÉS
- AMÉLIORER LA BIOMASSE FORESTIÈRE
- PROTÉGER LA DIVERSITÉ DES ESPÈCES
- AUGMENTER LE NOMBRE D'ACTIVITÉS DE SURVEILLANCE BIOLOGIQUE
- FAIRE D'AVANTAGE DE RECHERCHES POUR TROUVER DES SOLUTIONS

STRATÉGIE D'INTERVENTION

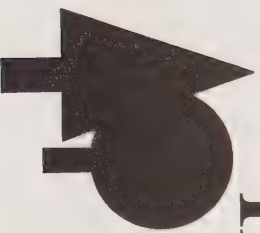
- RÉDUIRE LES ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE
- ACCROÎTRE LES RÉSERVOIRS DE CARBONE (FORÊT)
- ÉLABORER DE NOUVELLES STRATÉGIES ADAPTIVES



IMPORTANCE ÉCONOMIQUE DU SECTEUR FORESTIER

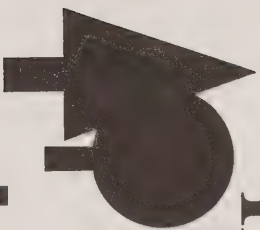
- 50% DES TERRES CANADIENNES
- 10% DES TERRAINS FORESTIERS DE LA PLANÈTE
- CŒUR ET POUMONS DE LA PLANÈTE
 - BASSINS HYDROGRAPHIQUES BOISÉS
 - RÈGLEMENTS SUR LES CLIMATS ET LA QUALITÉ DE L'AIR
- ESSENTIEL :
 - HABITATS FAUNIQUES
 - RUISSEAUX
 - PARCS NATIONAUX
 - TOURISME

IMPORTANCE ÉCONOMIQUE DU SECTEUR FORESTIER



167

■ EMPLOIS	-270 000 EMPLOIS DIRECTS -500 000 EMPLOIS INDIRECTS
■ DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL	-350 COLLECTIVITÉS
■ AUTONOMIE AUTOCHTONE	-\$
■ TOURISME ET LOISIRS	-37 MILLIARDS DE DOLLARS



IMPORTANCE ÉCONOMIQUE DU SECTEUR FORESTIER

- COMMERCE

-38G EXPÉDITIONS

-21G EXPORTATIONS (1987)

- TRANSPORT

-15% DU FRET TOTAL (1/6)

- INVESTISSEMENTS

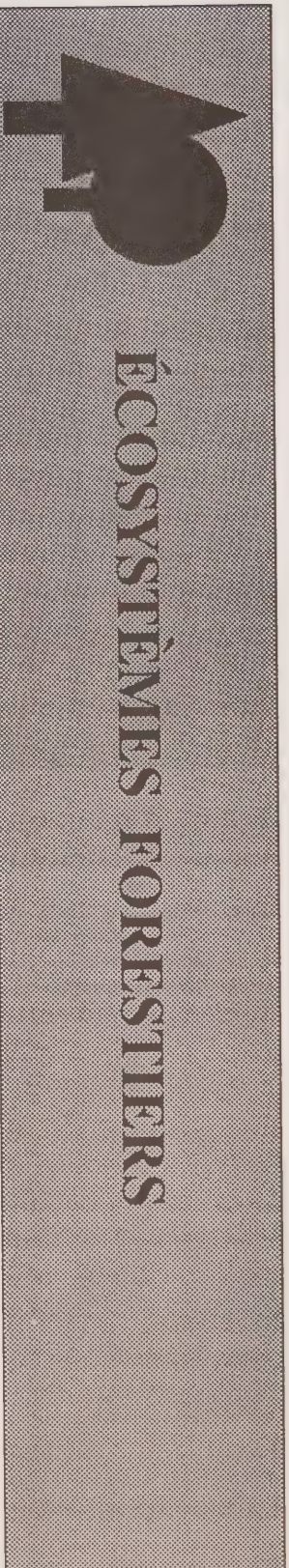
-20% DES PRODUITS MANUFACTURÉS

-5.5G ANNUELLEMENT

- REVENUS

-IMPÔT SUR LE REVENU FÉDÉRAL :

1,7 MILLIARD DE DOLLAR/AN



FORÊTS : ÉCOSYSTÈMES DE GRANDE LONGÉVITÉ SOUMIS AUX PERTURBATIONS

- **PHÉNOMÈNES NATURELS**
- **ACTIVITÉS FORESTIÈRES**
- **AUTRES ACTIVITÉS INDUSTRIELLES ET DE CONSOMMATION**

CHANGEMENTS ATMOSPHÉRIQUES

- PHÉNOMÈNE RÉCURRENT

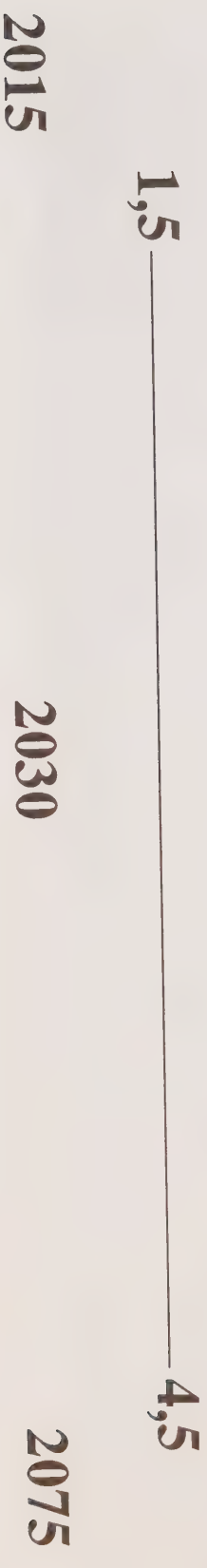
- IMPORTANCE BIOLOGIQUE

- CO₂ (50%) ET AUTRES GAZ À EFFET DE SERRE

- CO₂ HÉMISPHERE NORD (75%) HÉMISPHERE SUD (25%)

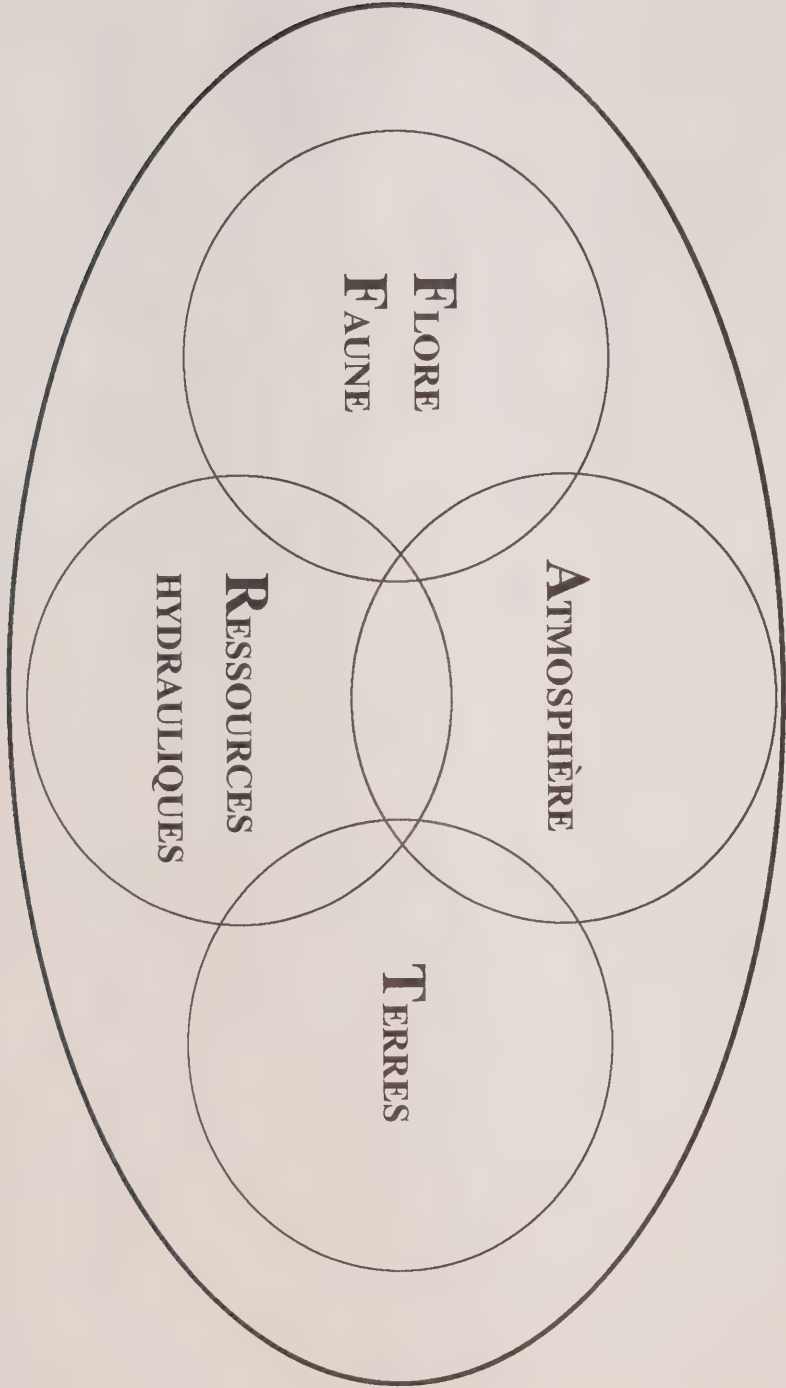
COMBUSTIBLES FOSSILES (80%) DÉFORESTATION (20%)

CHANGEMENTS ATMOSPHÉRIQUES

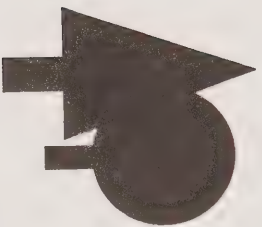


- IRREGULARITE SELON LA LATITUDE
- HUMIDITE DU SOL
- TENDANCES : 10 000 DERNIERES ANNEES 1° C
- 100 DERNIERES ANNEES 0,6° C

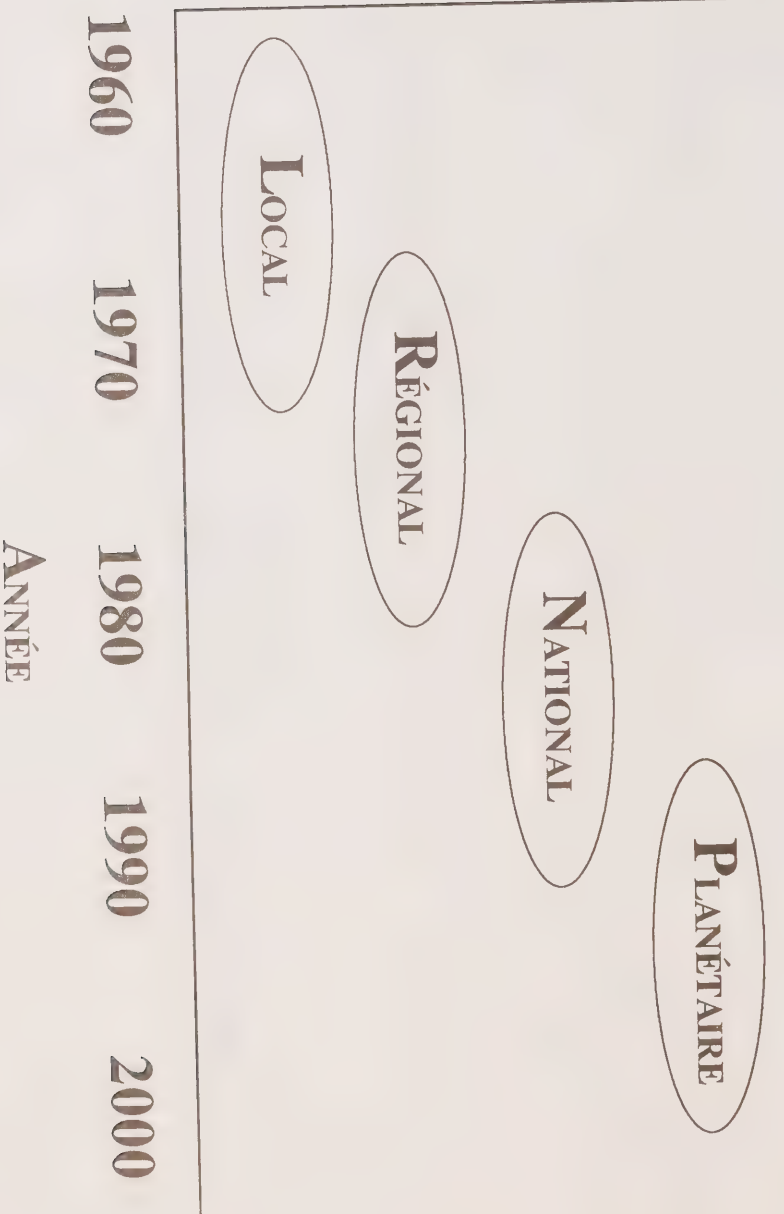
CHANGEMENTS AU NIVEAU MONDIAL



AMPLEUR CROISSANTE DES PROBLÈMES ENVIRONNEMENTAUX



NIVEAU



CHANGEMENTS CLIMATIQUES PRÉVUS – FORÊTS

- RENSEIGNEMENTS DE BASE
- LES FORÊTS CANADIENNES : UN APERÇU
- RÉPERCUSSIONS DU RÉCHAUFFEMENT DE LA PLANÈTE SUR LES ARBRES ET LES FORÊTS
- STRATÉGIES D'INTERVENTION FACE AU RÉCHAUFFEMENT DE LA PLANÈTE
- LES FORÊTS EN TANT QUE PARTIE DE LA SOLUTION

complète, car les changements climatiques ont des répercussions sur notre vie biologique autant que sur les arbres.

Nous devons intensifier la recherche en vue de prévoir la réaction des écosystèmes forestiers aux perturbations de la température. À l'heure actuelle, nous ne disposons que d'informations préliminaires et approximatives sur ce qui risque de se produire dans l'éventualité de changements climatiques et de réchauffement de la planète, et là encore il ne s'agit que d'estimations très rudimentaires. Nous devons déployer plus d'efforts dans ce secteur de notre activité, afin d'élaborer des stratégies de défense plus efficaces.

Merci, monsieur le président.

et de mettre en place des programmes pour pallier les incidences des changements que nous prévoyons.

Les stratégies conçues à cet effet sont axées sur deux ou trois grandes idées: réduire le dégagement de gaz à effet de serre, élargir le réservoir de carbone. En effet, les forêts jouent un rôle très important dans la production mondiale de carbone. Elle contient 86 p. 100 du carbone présent à la surface terrestre, et 76 p. 100 du carbone contenu dans le sol. Nous devons nous efforcer d'augmenter la capacité de ce réservoir à carbone, tant au Canada qu'ailleurs dans le monde, et mettre en place d'autres stratégies d'adaptation que l'exploitation hivernale, notamment d'autres techniques d'abattage.

Si les forêts doivent jouer le rôle dans la solution aux problèmes causés par le réchauffement de la planète, il y a dix mesures que nous pourrions prendre. Non, il ne s'agit pas de la remise des Tables de la Loi, c'est moi qui les ai rédigées.

Tout d'abord, nous devons améliorer, créer et étendre les réservoirs de carbone en intensifiant nos programmes de reboisement, ce qui me paraît crucial. C'est l'une des mesures pour laquelle il n'y a pas de solution de rechange: en plantant des arbres, vous protégez les bassins hydrographiques et l'habitat de la faune et vous régénerez les sites de coupe.

Nous devons protéger les forêts des polluants. Il ne suffit pas de faire notre bonne action et de planter des arbres, c'est une entreprise onéreuse et nous devons prendre toutes les mesures qui s'imposent pour les protéger, par exemple, des pluies acides.

Nous devons encourager l'utilisation du bois qui ménage l'environnement. Le bois, avec le soleil, est un cadeau de l'Éternel. Et mieux vaut utiliser un montant en bois qu'un montant en aluminium, dont la fabrication consomme beaucoup d'énergie et cause un grand stress pour l'environnement.

Nous devons encourager le recyclage et mettre au point des technologies à bon rendement énergétique. J'ai eu la satisfaction de constater que lorsque le Canada a été touché par la crise de l'énergie, les industries du bois et de la pâte à papier ont lancé une grande campagne de conservation de l'énergie, réduisant leur consommation, pendant la dernière dizaine ou quinzaine d'années, de 35 p. 100 par tonne de pâte à papier.

Nous devons protéger les bassins hydrographiques boisés non seulement en raison de leur importance pour les arbres, mais pour gérer l'approvisionnement en eau et composer avec les déficits hydriques prévus, si nous tenons à notre prospérité et à notre bien-être personnel. C'est là une question importante, en particulier pour les provinces des Prairies.

Nous devons encourager l'emploi de la biomasse forestière comme succédané des combustibles fossiles, parce que dans l'ensemble c'est une ressource qui exige moins de l'environnement. Il est très important de préserver les solutions de rechange pour protéger la diversité des espèces et nous devons intensifier la recherche sur la biosurveillance.

Nous avons mis en place au Canada un système d'alerte avancée pour les pluies acides. C'est un réseau qui devrait être étendu aux forêts pour assurer une biosurveillance plus

régions où le danger est particulièrement grand, n'ailent s'étendre au nord, de même que ces isogrammes.

Après l'incendie, nous avons le problème des insectes et maladies. Il est en effet possible que certains des insectes et maladies qui n'existent pas au Canada actuellement, à cause de la rigueur du climat, et qu'on trouve aux États-Unis, ne se répandent davantage au nord. Les températures élevées risquent également d'influer sur l'exploitation des forêts, qui se fait en grande partie en hiver, lorsque le sol est gelé, et si nos hivers devenaient plus cléments, nous devrions adapter nos technologies d'exploitation.

Nous devons également tenir compte de l'hydrologie. Un coup d'oeil à la carte du Canada vous montrera que presque tous les principaux bassins fluviaux ont des lignes de partage des eaux qui sont couvertes de forêts. S'il y a modification de la composition des espèces ou du couvert forestier, la qualité et la quantité de l'eau, voire la périodicité des débits, pourraient être radicalement modifiées, ce qui influencerait également sur l'habitat de la faune.

Voici une des cartes qui montrent comment les zones de végétation sont réparties sur la planète d'après le climat, et je voudrais attirer votre attention sur cette partie de la carte. Voici la région des Prairies — la Saskatchewan, l'Alberta, le Manitoba — et si le dégagement de gaz carbonique devait doubler vous voyez combien le climat des Prairies reculerait davantage vers le nord. Cela ne veut pas dire que dans ce cas, au cours des 35 ou 40 prochaines années, les Prairies se déplaceraient vers l'Océan Arctique; c'est le climat des Prairies qui se déplacerait vers le nord; les migrations de végétation suivraient plus tard, après plusieurs siècles.

Pourquoi ce climat nous cause-t-il des inquiétudes pour les forêts? Pour des raisons tant économiques qu'écologiques: les forêts fournissent du travail à un grand nombre de gens, elles assurent le développement régional, nous avons 350 collectivités forestières, le chiffre d'affaires du tourisme représente 27\$ milliards, elles sont une source de commerce et le plus grand secteur industriel du Canada, elles représentent 15 p. 100 des investissements en transport, elles assurent des recettes, etc. Les forêts représentent un secteur très important de notre économie.

Les forêts canadiennes jouent un rôle tout aussi important pour l'écologie. Comme je l'ai indiqué, 50 p. 100 de la superficie de notre pays est couverte de forêts et représente 10 p. 100 des terres forestières de la planète, de sorte qu'il nous incombe la responsabilité, en tant que Canadiens, de les gérer dans l'intérêt de la nation, mais également dans l'intérêt de la planète. Les forêts sont le coeur et les poumons de la Terre. J'ai déjà évoqué les bassins hydrographiques couverts de forêts; ces dernières jouent également un rôle de régulation de la qualité de l'air et du climat et elles sont essentielles à l'habitat de la faune, aux parcs nationaux, aux rivières poissonneuses et au tourisme.

Vous comprendrez sans peine, si l'on conjugue leur importance pour l'environnement à celle pour l'économie, combien il est essentiel pour nous de préserver la santé de la nature

Saskatchewan si la température se réchauffe d'un degré, et on assistera à un déplacement approximatif de 100 kilomètres vers le nord. Ce n'est pas tout: dans les régions montagneuses—par exemple la Colombie-Britannique où il y a des zones alpines sans arbre—le réchauffement de la température fera remonter la forêt sur les pentes.

Je vais aborder divers aspects des forêts sur lesquels se fera sentir l'influence d'un réchauffement de la planète. La croissance des arbres s'en ressentira. C'est ainsi que dans les régions où la température constitue un facteur limitatif vers les confins septentrionaux, la croissance augmentera probablement, à moins que l'humidité ne constitue un facteur limitatif. D'après certaines évaluations très approximatives, la forêt augmentera dans certaines régions et diminuera dans d'autres, l'ensemble se maintenant approximativement au même niveau, à l'exception du déplacement de la ceinture forestière.

Je pense personnellement que la reproduction est l'un des premiers processus qui se ressentira du stress et que dans certains cas l'ensemencement ne se fera pas de façon satisfaisante. Mais nous savons également que lorsque certaines espèces subissent un grand stress,—parfois nous le faisons à dessein—il y a formation surabondante de semences.

D'après certains chercheurs canadiens, il y a de bonnes chances pour que la couverture du sol devienne plus épaisse si les températures augmentent. On craint également que certaines des espèces que nous plantons ne survivent pas à un nouveau régime de température. Ainsi, selon le scénario le plus pessimiste, le climat des années 2030 ou 2040 serait très différent de ce qu'il est actuellement. Or nous choisissons notre matériel génétique pour son adaptation au climat actuel. Vers 2030, les arbres n'auront atteint que la moitié de leur âge de rotation.

C'est une question intéressante à laquelle nous devons réfléchir. Il arrive souvent que les grands chocs infligés à un système biologique déclenchent de nouveaux phénomènes d'évolution, certaines des espèces étant menacées de disparition tandis que d'autres pourraient évoluer.

Autre question préoccupante et importante, à savoir les incendies forestiers, déterminés dans une grande mesure par les conditions climatiques, l'humidité, la température, etc. D'après les prévisions sur la tendance au réchauffement de la planète, les incendies forestiers pourraient constituer de graves problèmes. Vous avez entendu parler des incendies de forêts du Manitoba l'an dernier, certains d'entre nous ont vu ce que cela représentait. Ce n'est pas que j'affirme qu'ils aient été dus à une montée de la température, à un réchauffement de la planète, mais on peut les considérer comme une répétition générale de ce qui risque de se produire si la température monte effectivement.

Voici une carte du danger d'incendie au Canada où sont marquées, en rouge, les zones de grand risque, comme par exemple la vallée Okanagan, en Colombie-Britannique. Tous ces indices de danger augmentent en fonction des paramètres climatiques et si la température s'élève, on peut prévoir que certaines de ces avancées, qui représentent des

Mais le changement climatique que nous prévoyons maintenant est important, du point de vue biologique, en ce sens que le taux de changement prévu est plus élevé qu'aucun des changements qu'ont connus les forêts à ce jour. Au cours des 10,000 dernières années, lorsque les glaciers ont commencé à fondre, la végétation, entre autres les arbres, ont suivi le recul de ceux-ci, recul qui dure depuis plus de 10,000 ans. Mais la vitesse à laquelle la température va changer dépasse de loin celle de l'évolution de arbres.

Le gaz carbonique constitue environ 50 p. 100 de tous les gaz à effet de serre, les autres représentant environ 50 p. 100 également. L'hémisphère nord contribue pour environ 75 p. 100 au gaz carbonique du globe et l'hémisphère sud, les pays en voie de développement, y contribuent pour environ 25 p. 100. Les combustibles fossiles sont à l'origine d'environ 80 p. 100 des gaz à effet de serre, et le déboisement à l'échelle mondiale contribue pour environ 20 p. 100, au cours des temps, au dégagement de gaz à effet de serre.

Les forêts constituent des écosystèmes très anciens soumis à toutes sortes de perturbations, dont certaines sont d'origine naturelle—incendies, tempêtes, insectes et maladies—et d'autres tiennent aux activités du secteur forestier, soit à la façon d'exploiter et de gérer les forêts, ou à l'incurie. Les forêts sont également exposées à un certain nombre d'autres chocs, par exemple les polluants dans l'atmosphère, la pluie acide, etc. éléments que vous connaissez bien. Si je les mentionne, c'est que les forêts ont bien été exposées aux perturbations naturelles et à celles causées par l'homme, mais que celle qu'elles vont connaître sont d'une ampleur inégalées jusqu'ici.

Vous voyez donc là, en vert, ce que représentent les forêts canadiennes, soit environ 10 p. 100 des ressources forestières mondiales, les autres se trouvant en Afrique, en Union soviétique, en Amérique du Sud et aux États-Unis. Ce qu'il faut bien comprendre ici, c'est que vous avez là les ressources forestières d'un pays, tandis que ces autres grandes masses sont des continents. Le Canada possède en effet 10 p. 100 du patrimoine forestier du monde.

Je voudrais maintenant m'attacher plus particulièrement aux questions qui sont susceptibles de se poser au Canada. La moitié de notre superficie est couverte de forêts et tout changement climatique risque d'avoir de profondes répercussions sur la façon dont nous exploitons les forêts ou sur ce qu'il advient du paysage forestier.

Rappelons, en premier lieu, que les ressources forestières du monde représentaient, il y a environ 8,000 ans, 6 milliards d'hectares et ont été ramenées maintenant à environ 4 milliards d'hectares, de sorte qu'une augmentation de 20 p. 100 du gaz carbonique provenant du déboisement de la planète représente une perte d'un tiers de toutes les forêts de la planète.

Venons-en maintenant au Canada: d'après certaines des études que nous avons faites dans notre pays—je vais vous donner là des chiffres très approximatifs—l'élévation d'un degré de la température va faire reculer les ceintures forestières d'environ 100 kilomètres vers le nord. C'est ce qui se produira, par exemple, pour la ceinture de trembles de la

locales, de questions régionales dans les années 1970, dans les années 1970 et 1980 de questions nationales mais depuis 1980 nous parlons de questions globales, qu'il s'agisse de la déforestation, des océans, du réchauffement, etc., ce qui vous situe bien le problème du réchauffement de la planète dans l'ensemble des questions touchant à l'écologie.

Trois phénomènes se sont produits, à savoir l'augmentation de la portée et de la complexité des questions, qui ne se discutent plus seulement au sein des assemblées scientifiques et, en troisième lieu, le vif intérêt du public à la solution de ces questions.

Toute la question des changements climatiques peut être replacée dans le contexte des changements de la planète, à savoir le déboisement, la dégradation de la qualité de l'eau, les océans, l'érosion du sol ainsi que l'augmentation de la pollution atmosphérique.

Toutes ces questions sont étroitement imbriquées. C'est ainsi qu'en plantant des arbres, pour nous replacer dans le cadre des forêts, vous aidez à la gestion du bassin hydrographique, vous empêchez l'érosion du sol et vous parez également aux changements locaux et régionaux du climat, entre autres.

Je vais tracer pour vous les grandes lignes de la question du réchauffement de la planète, dont les incidences sont très importantes pour les forêts. Les spécialistes prévoient, d'une façon générale, que la température pourrait s'élever de 1,5 à 4,5 degrés Centigrade. Il s'agit-là de températures globales moyennes, et cette élévation pourrait intervenir dès 2015 si nous continuons à augmenter la consommation d'énergie, ou entre 2015 et 2075 si nous agissons avec parcimonie et prenons sans tarder des mesures pour limiter notre consommation d'énergie.

Ce dont nous devons tenir compte, du point de vue du Canada, c'est que ces températures globales moyennes ainsi que l'augmentation de température prévue ne sont pas également réparties selon la latitude. L'augmentation sera moindre dans les tropiques et plus marquée au fur et à mesure qu'on se rapproche du pôle; nous nous trouvons dans les latitudes moyennes, où sont également les forêts boréales.

Il y a un autre facteur important pour les forêts, à savoir l'humidité du sol. On ne sait pas au juste quelles sont les conditions d'humidité, en particulier pendant la période de croissance. Certains diront, dans le contexte canadien, qu'un réchauffement est à notre avantage, parce qu'il hâtera la croissance des arbres et que de toute façon il fait trop froid chez nous, mais les arbres ne poussent mieux que s'il y a suffisamment d'humidité.

Permettez-moi de faire certaines comparaisons: au cours des 10,000 dernières années, la température moyenne s'est élevée d'un degré Centigrade; au cours des 100 dernières années, depuis l'augmentation de la pollution atmosphérique et des gaz à effet de serre, il y a eu une augmentation de 0,6 degrés. Les spécialistes se livrent à toutes sortes de réflexions sur ces chiffres.

Le changement climatique n'est pas un phénomène nouveau, loin de là: les Canadiens connaissent bien la dernière glaciation, qui s'est produite il y a environ 10,000 ans. Depuis des milliers d'années, le climat a connu toutes sortes de fluctuations.

chaleur déclencheront des tempêtes plus violentes. C'est ainsi que d'après certains, les tempêtes qu'a connu l'Europe en février dernier risquent de devenir la norme plutôt que l'exception. Il en résultera un danger accru pour les bâtiments qui naviguent sur les océans, et l'amélioration des prévisions météorologiques sur les océans s'imposera certainement.

M. Caccia: Pourriez-vous nous dire brièvement pourquoi le Canada n'a pas encore ratifié la Convention sur le droit de la mer? Quarante-trois nations l'ont signée, il en faut 60. Qu'est-ce qui retient le Canada?

M. Boulva: Je crains que ceci ne relève pas de mon domaine, qui est purement scientifique.

M. Stevenson: Nous entendons parler de temps en temps des changements de température liés aux courants océaniques El Nino, au large de la côte occidentale de l'Amérique du Nord, et des incidences que ces changements risquent d'avoir sur les différentes espèces halieutiques ainsi que, le cas échéant, sur certaines caractéristiques climatiques. Dans quelle mesure croyez-vous que ce soit vrai? Les changements de température de l'océan dont nous parlons aujourd'hui sont-ils beaucoup plus élevés que ce que nous constatons avec les fluctuations du courant El Nino et de ses incidences sur le temps?

M. Boulva: L'augmentation moyenne de température que j'ai mentionnée pour l'océan Pacifique prend en compte l'élévation de la température due à El Nino qui est un courant marin chaud, dont l'origine n'est pas encore certaine, mais qui provient des eaux très profondes de l'océan Pacifique. Est-il causé par le réchauffement géothermal du fond marin ou à un réchauffement atmosphérique, voire à une conjugaison des deux? On n'en est pas encore certain.

Le président: Docteur Boulva, le nombre de questions est une preuve de l'intérêt qu'a suscité votre présentation.

Nous passons maintenant à M. Jag Maini.

M. Jag Maini (sous-ministre adjoint, Politiques, Forêts Canada): Monsieur le président, je voudrais vous remercier de m'avoir invité ce soir et vous féliciter d'avoir organisé ce forum important pour nous tous.

Je voudrais, dans mon exposé de ce soir, traiter de cinq questions. Je commencerai par tracer les grandes lignes du changement climatique dans ses relations avec les forêts, ses incidences sur elles, vous décrire les forêts canadiennes et les conséquences du réchauffement de la planète pour les arbres et les forêts, puis évoquer les stratégies qu'il convient d'envisager et, enfin, aborder la question du rôle que les forêts pourraient jouer pour contribuer à résoudre le problème.

Au cours des trois dernières décennies, nous avons pu constater une augmentation progressive de la taille, de l'envergure de la portée et de la complexité des problèmes. Quand il était question de l'environnement, dans les années 1960, on parlait de questions

Ces prévisions sont dues à la théorie selon laquelle l'accumulation d'énergie par les océans et les fronts climatiques plus marqués entre les fronts arctiques et les fronts de

eventuellement des ouragans, mais ces prévisions sont encore vagues à l'heure actuelle. aura peut-être des tempêtes plus fréquentes de la même intensité qu'aujourd'hui, voire

M. Boulva: On prévoit actuellement des changements dans les schémas des vents, il y

Pouvez-vous nous renseigner sur ce qui se produit dans la conformation des océans? J'ai été surpris de vous entendre dire que le niveau de l'océan Pacifique s'était élevé de quatre pouces, mais je m'en aperçois là où j'habite, car ma maison n'est qu'à quelques pieds au-dessus du niveau de la mer. Quels sont les changements qui sont en train de se produire?

M. Fulton: Je n'ai qu'une petite question à poser sur un point que vous n'avez pas abordé, mais qui a été soulevé par d'autres. Il y a une question qui m'intéresse tout particulièrement, celle des modifications dans la conformation des océans qui ne résultent peut-être pas directement du réchauffement de la planète, mais qui tiennent à toute une conjugaison d'effets. Des études de mécanique navale et d'architecture marine ont même entraîné des modifications dans la conception de certains bâtiments qui naviguent sur l'Atlantique.

Si nous ne déployons pas autant d'activités qu'il le faudrait pour ces programmes, nous ne ferons pas de grands progrès mais en y participant, nous profiterons des données d'ensemble qui seront recueillies et nous pourrions donner les impulsions pour que ces programmes portent sur des questions d'intérêt pour notre pays.

M. Boulva: Comme je le disais, plusieurs programmes internationaux ont été mis en place et le Canada ferait bien de jouer un rôle très actif de soutien à ces programmes sur l'environnement océanique mondial. Des programmes comme l'ECOM, l'Expérience sur la circulation océanique mondiale, devraient nous apporter des connaissances nouvelles.

Vous avez discuté de questions très vastes, mais quelles seraient celles que vous voudriez cerner en matière de recherches et quelles nouvelles orientations aimeriez-vous voir prendre à la recherche?

M. Laporte (Moose Jaw – Lake Centre): Vous disiez que les études sont fragmentaires, l'information très vague et qu'il nous faut beaucoup plus de recherches. Sur quel point devrait-on particulièrement s'attacher? Dans quelles directions notre effort devrait-il porter?

Pour donner des réponses plus précises, nous avons vraiment besoin, comme le disait M. Schneider aujourd'hui, de meilleurs modèles.

Il existe encore un autre facteur à prendre en compte, à savoir les variations selon les régions. Vous aurez des sécheresses dans une région, mais une pluviométrie considérablement accrue dans une autre, par exemple sur la côte Ouest, tandis que le sud-est ne subira que peu de changements, peut-être un peu plus de pluie.

circulation océanique mondiale, par lequel on s'efforce de mesurer l'absorption réelle, dans diverses parties du monde, de dioxyde de carbone, que ce soit par le phytoplancton ou par la convection en eaux profondes, c'est-à-dire l'absorption de CO₂ et son accumulation dans les fonds océaniques, où il séjournerait pendant plusieurs siècles.

On ne sait donc, à l'heure actuelle, que peu de choses sur cette question. Le programme ECOM, établi pour dix ans, nous fournira, il faut l'espérer, des réponses plus précises à ce genre de question.

M. Fernand Robichaud (député de Beauséjour): Vous avez dit que le ministère des Pêches et des Océans était actuellement actif dans l'étude des changements climatiques. Vous avez dit aussi qu'il fallait améliorer la capacité de modélisation. Cela représente plus de recherche qu'il s'en fait actuellement.

Selon vous, est-ce qu'on devrait doubler, tripler ou décupler ce que nous faisons maintenant pour avoir une base scientifique qui nous permette de voir à cette situation? **M. Boulay:** Disons d'abord que cette recherche ne se fait pas isolément par Pêches et Océans. Cela doit être une recherche conjointe avec le Service de l'environnement atmosphérique, les météorologues et les climatologues, étant donné l'interaction très étroite qui existe entre les océans et l'atmosphère.

Cela dit, notre Ministère a fourni des chiffres indiquant qu'un doublement des ressources dont nous disposons à l'heure actuelle permettrait à notre organisme de jouer un rôle significatif pour trouver les réponses auxquelles on est confrontés à l'heure actuelle.

M. Robichaud: Les autres ministères devraient en faire autant.

M. Boulay: Oui. Je crois qu'on parlera de cette question dans les discussions sur le plan vert et sur l'agenda environnemental du gouvernement canadien.

M. Foster: Dans votre exposé, monsieur Boulay, vous évoquiez les incidences de ce changement sur les lacs du Manitoba, dont certains risquent d'être asséchés. J'ai entendu dire que les Grands Lacs risquent de voir leur niveau d'eau baisser d'un mètre. Rappelons que certains d'entre eux, par exemple le Lac Supérieur, sont très profonds alors que d'autres, comme le Lac Érié, le sont beaucoup moins.

A combien évaluez-vous la diminution du niveau d'eau des Grands Lacs? Quelles en sont les conséquences, par exemple, pour les pêches, pour les systèmes d'adduction d'eau, pour la navigation, les transports, etc.?

M. Boulay: Là encore, notre information est si fragmentaire que les opinions varient. J'ai lu des rapports qui allaient effectivement dans le sens que vous mentionnez, mais j'en ai lu un autre qui prévoyait une augmentation de 8 p. 100 du débit des Grands Lacs.

Il faut tout d'abord calculer quelle sera la pluviométrie de la région à la suite des changements climatiques et prendre en compte l'augmentation de l'évaporation qui résultera du réchauffement des températures. Mais en raison de la grande imprecision des modèles, il est difficile de s'entendre sur des chiffres.

Le président: Merci, docteur Boulva.

M. Fulton: Je suis particulièrement intéressé par les qualités de buvard des océans. D'après certains articles publiés récemment, les océans ne seraient pas un aussi grand buvard de gaz carbonique que l'on supposait d'abord, et les océans septentrionaux seraient probablement de meilleurs buvards de gaz carbonique que les océans dans l'hémisphère méridional.

Les études actuelles démontrent que lorsqu'on obtient l'effet combiné... Je crois qu'il est raisonnablement clair d'après tous les témoignages scientifiques que le trou dans la couche d'ozone augmente la destruction du plancton près de l'Antarctique, mais quelles sont les répercussions probables d'un trou toujours plus grand dans la couche d'ozone ainsi que d'une concentration accrue de gaz carbonique dans nos océans de l'hémisphère septentrional par opposition à l'hémisphère méridional?

M. Boulva: Plusieurs processus sont en jeu. Je disais tout à l'heure qu'au fur et à mesure que l'eau de mer se réchauffe sous l'influence, à la surface, des climats de la planète, elle absorbera moins de dioxyde de carbone, mais il faut tenir compte, par ailleurs, qu'avec l'augmentation de cette substance dans l'atmosphère, l'eau en contiendra davantage.

Il y a encore un autre facteur que j'ai déjà mentionné: la capacité du phytoplancton de transformer le dioxyde de carbone en hydrate de carbone et en oxygène est limitée par l'augmentation des rayons ultraviolets qui touchent la surface des océans, facteur que les chercheurs de nombre de pays s'efforcent actuellement de quantifier.

C'est ainsi que dans l'Antarctique, par exemple, où la production d'hydroplancton est considérable, en particulier pendant le printemps antarctique lorsque le trou de la couche d'ozone est le plus grand, l'effet sur le plancton se fait particulièrement sentir. On estime qu'environ la moitié du CO₂ résultant, depuis la révolution industrielle, des activités humaines, a été absorbée par les océans.

M. Stevenson: Je vous remercie de vos observations.

Nous avons demandé ce matin à M. Schneider, l'un des chercheurs, comment s'expliquait l'absence de toute réaction biologique aux modèles de prévision utilisés pour les températures, la pluviométrie, etc. dans les prévisions des incidences du réchauffement de la planète. C'est dans ce climat d'incertitude que nous devons essayer de prévoir ce qui se produira, aux plans biologique et chimique, dans les océans, ce qui ajoute un facteur d'incertitude. Vous avez parlé de l'absorption du CO₂, soit par la photosynthèse, soit par des réactions chimiques, et la sorte de réservoir que constituent les océans. Quelle est la marge d'erreur à prévoir sur certaines des questions que nous évoquons ici? Dans quelle mesure êtes-vous certain des niveaux d'absorption de CO₂ aux divers stades de ces changements?

M. Boulva: L'information dont nous disposons est très approximative, et c'est la raison pour laquelle on a lancé l'an dernier un programme comme l'ECOM, l'Expérience sur la

6. Que faire?

- Accroître la recherche sur:
 - les effets du réchauffement des océans sur le climat (JGOFs, ECOM);
 - les effets des modifications de l'environnement sur les espèces commerciales de poisson;
 - les conséquences de l'élévation du niveau des mers et des tempêtes plus fréquentes sur la sécurité des zones côtières;
 - le rôle des mers arctiques en relation avec le réchauffement climatique;
 - la capacité de modélisation.

5. Points saillants

- Le réchauffement global aura probablement pour conséquences:
 - des eaux plus chaudes
 - l'élévation du niveau des mers
 - une modification des patrons de courants et de salinités
- Il en résultera probablement des impacts significatifs sur les pêches canadiennes.
- L'évaluation de ces impacts requiert de meilleures études et données scientifiques.
- On ne peut se fier aux extrapolations actuelles du réchauffement global.
- Il faut améliorer la capacité canadienne de la modélisation de la circulation océanique à grande échelle.
- L'intérêt mondial pour le réchauffement global et ses impacts représente un potentiel de marchés.
- Le MPO est actif dans les initiatives de recherche sur le changement climatique et est à développer un programme canadien sur le climat océanique.

4. Importance de la recherche coopérative

- Il nous faut mieux prédire l'impact des changements climatiques sur les pêches maritimes.
- Une meilleure compréhension des processus océaniques et de l'adaptabilité des poissons est requise.
- Les connaissances sont insuffisantes pour prédire les réactions de la majorité des espèces marines au changement.
- Nous devons mieux comprendre la variabilité du climat à venir.
- Des conditions extrêmes plus fréquentes seraient plus dommageables pour les pêches qu'un changement graduel.
- Notre capacité de prédire les changements du climat océanique est limitée et primitive.
- L'océan arctique est peut-être un facteur important dans le contrôle du changement climatique, mais on y effectue peu de recherche.
- Le Canada devrait faire plus de recherche sur le climat océanique au niveau national et international (ECOM, JGOFs).
- Possibilités de retombées pour le Canada.
- Forte coopération avec les universités et le CRSNG dans le cas d'ECOM et de JGOFs.

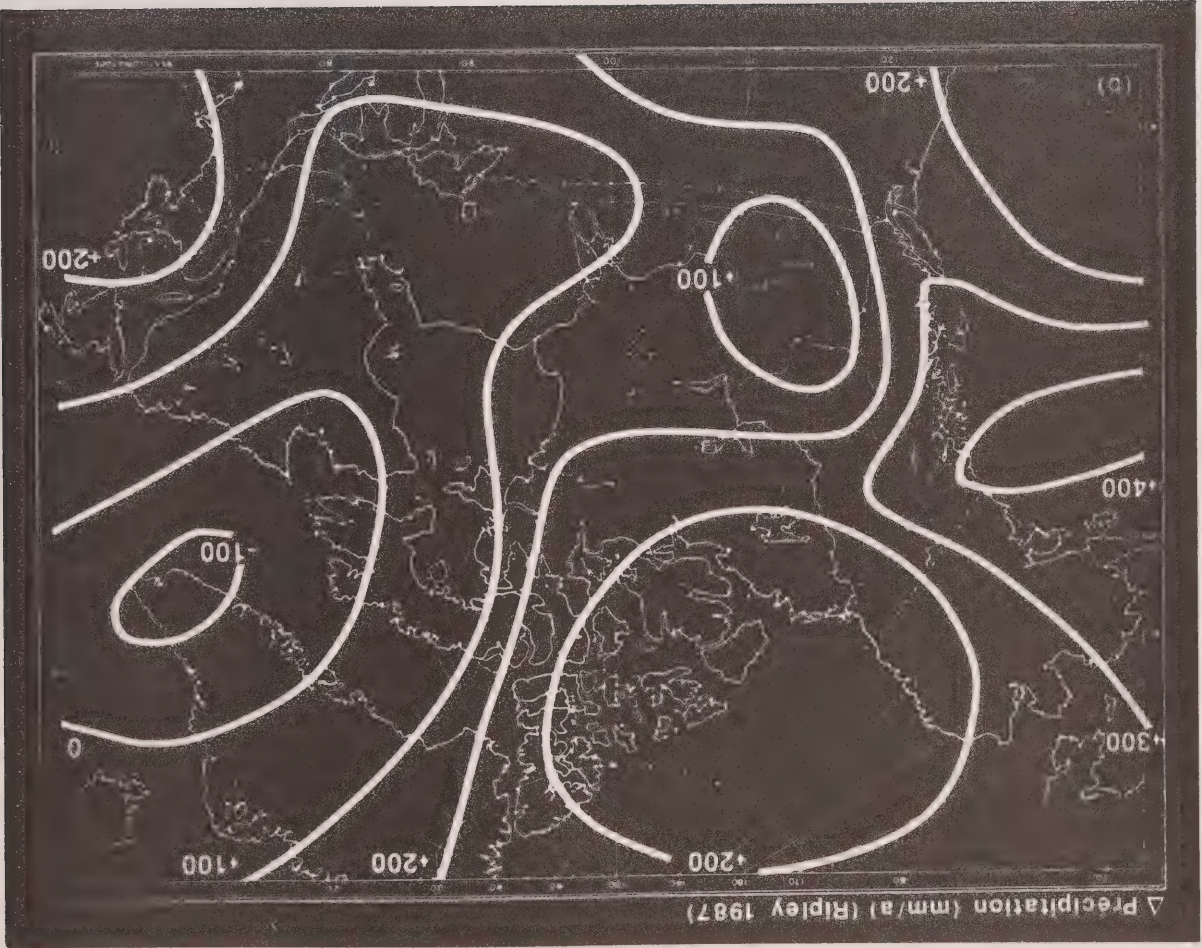
- Une plus grande stratification de la colonne d'eau pourrait favoriser les algues toxiques.
- Un réchauffement de la mer de 0.5°C à 2.5°C en 1940-1950 dans le Golfe du Maine a résulté en:
 - quelques espèces progressant vers le nord;
 - pas de changement majeur évident dans la composition faunique.

En eau douce

- plus de 30 espèces pourraient envahir les Grands Lacs en provenance du sud.
- dans le pire des cas, le lac Manitoba pourrait s'assécher et le lac Winnipeg diminuer considérablement.

3. Impact sur les pêches canadiennes

- les changements climatiques auront un impact majeur sur nos pêches;
- on notera un déplacement vers le nord de plusieurs espèces commerciales.
- Par exemple:
 - certaines espèces pourraient devenir plus abondantes avec une distribution modifiée, tel que l'encornet et le maquereau dans l'Atlantique, ainsi que la merluche et le thon germon dans le Pacifique;
 - la diminution de la production primaire sur la côte Atlantique canadienne pourrait affecter l'abondance de stocks commerciaux tel la morue;
 - les marais salants qui contribuent à la chaîne alimentaire des espèces marines pourraient être modifiés.
- Les changements du régime des vents:
 - diminution de la productivité dans les zones côtières;
 - possibilité de dommages plus importants aux infrastructures;
 - interférence et risques accrus pour les activités de pêche.
- L'aquaculture pourrait bénéficier d'eau plus chaude et de la raréfaction des glaces: croissance plus rapide du poisson et, dans l'Atlantique, plus grand nombre de sites.



2. Impact sur les océans et les eaux intérieures du Canada

- contraintes nouvelles sur l'environnement côtier et sur ses usagers;
- l'élévation du niveau de la mer et les tempêtes plus fréquentes pourraient accroître la destruction des zones côtières;
- moins de glace sur la mer;
- impact sur plusieurs espèces polaires;
- situation pire dans l'Arctique;
- pourrait accroître l'habitat des espèces d'eau chaude;
- les havres de pêches ne seront pas gelés aussi longtemps.
- la fonte des glaciers: plus d'icebergs, un risque pour la navigation et la production de pétrole en mer;
- des étés plus secs et des sécheresses, sauf dans l'Arctique et le sud-est;
- une précipitation plus forte en hiver dans l'ouest.

CHAINE ALIMENTAIRE MARINE
MARINE FOOD WEB



- Le réchauffement climatique mondial pourrait avoir pour conséquences:
 - une élévation trois fois plus grande des températures sous les latitudes septentrionales par rapport aux régions tropicales;
 - des mers et lacs plus chauds;
 - une élévation du niveau de la mer de 20 cm à 1.5 m au cours des 50-100 prochaines années dues à:
 - la fonte des glaciers;
 - l'expansion thermique des océans.
 - le déplacement vers le nord de la limite des glaces d'hiver;
 - une eau de mer plus douce;
 - moins d'absorption du CO₂ par les océans;
 - des tempêtes plus fréquentes.
- Dans le Pacifique, des mesures démontrent depuis 1960:
 - une élévation du niveau de la mer de 10 cm;
 - un réchauffement de 1.8°C de la température de surface de la mer;
 - une accélération des tendances;
 - incertitude quant à la cause de ces changements.
- La diminution de la couche d'ozone pourrait signifier:
 - plus d'UV;
 - moins de photosynthèse par le phytoplancton;
 - moins de CO₂ absorbé.

Réchauffement global

Impact sur les océans et les pêches

Sommaire de la présentation

1. Hypothèses sur le climat et les océans

2. Impacts sur les océans et sur les eaux intérieures du Canada

3. Impacts sur les pêches canadiennes

4. L'importance de la recherche coopérative

5. Points saillants

6. Que faire?

1. Hypothèses sur le climat et les océans

● L'hypothèse climatique assume que le CO₂ atmosphérique va doubler d'ici 100 ans.

● Les océans sont importants pour le climat, tant comme vastes réservoirs de chaleur que comme trappe pour le CO₂:
– ils couvrent 71% de la surface de la terre;
– ils ont une profondeur moyenne de 3,5 km.

● La modélisation des changements climatiques est limitée par le peu de connaissance des océans.

● Le transport océanique de la chaleur des tropiques vers les pôles n'est pas bien quantifié.

océanique à grande échelle. L'intérêt mondial pour le réchauffement global et ses impacts représente aussi un potentiel de marché pour le Canada. Rappelons enfin que le ministère des Pêches et Océans est actif dans les initiatives de recherche sur le changement climatique et est à développer avec de nombreux partenaires un programme canadien sur le climat océanique.

Quelles actions sont urgentes? Il faut surtout accroître la recherche sur les effets du réchauffement des océans sur le climat en encourageant entre autres des programmes tels que JGOFs et ECOM. Le Canada doit y devenir un partenaire important dans le cadre de projets nationaux et internationaux. Il faut accroître les recherches sur les effets des modifications de l'environnement sur les espèces commerciales de poissons. Il nous faut aussi mieux prédire les conséquences de l'élévation du niveau des mers et des tempêtes plus fréquentes sur la sécurité des zones côtières. Nous devons à tout prix mieux comprendre le rôle des mers arctiques en relation avec le réchauffement climatique. Enfin, il est essentiel d'améliorer notre capacité de modélisation.

En terminant, je vous cite une pensée reprise récemment par le cosmonaute français Jean-Lou Chrétien: «Oui, le noyau de la terre est énorme, mais à la surface, la pellicule de vie est infime.»

Je vous remercie de votre attention.

pourraient envahir les Grands lacs en provenance du sud. Dans le pire des cas, le lac Manitoba pourrait s'assécher et le lac Winnipeg diminuer considérablement.

Quelques mots maintenant sur l'importance de la recherche, et particulièrement de la coopération scientifique face à cet important sujet.

Bien que la réduction des émissions de gaz carbonique et autres gaz contribuant à l'effet de serre soit la priorité numéro 1, la recherche sur les processus impliqués demeure essentielle si l'on veut comprendre ce qui risque de se produire. Les domaines requérant plus d'efforts sont les suivants.

Il nous faut mieux prédire l'impact des changements climatiques sur les pêches maritimes, compte tenu de la nature socio-économique de cette activité. Une meilleure compréhension des processus océaniques et de l'adaptabilité des poissons est requise pour nous permettre la génération de modèles prédictifs réalistes. Les connaissances sont présentement insuffisantes pour prédire les réactions de la majorité des espèces marines au changement. Nous devons aussi mieux comprendre la variabilité du climat à venir.

Notons que des conditions extrêmes plus fréquentes seraient plus dommageables pour les pêches qu'un changement graduel. Notre capacité de prédire les changements du climat océanique est limitée et primitive, ce qui restreint d'autant l'exactitude des prédictions du climat atmosphérique.

L'Océan Arctique est peut-être un facteur important dans le contrôle du changement climatique, mais on y effectue peu de recherche. Pensons que c'est dans les régions polaires que s'enfoncent vers les grandes profondeurs les eaux refroidies, donc plus denses, chargées de gaz carbonique. Avec l'absorption par le phytoplancton dont j'ai déjà parlé, ce sont là des deux processus océaniques servant à diminuer le gaz carbonique de l'atmosphère.

Le Canada devrait faire plus de recherche sur le climat océanique au niveau international, particulièrement concernant des programmes importants comme celui de l'expérience sur la circulation océanique mondiale et le JGOFS, le *Joint Global Ocean Flux Study*. Notre pays a joué un rôle important dans la mise en oeuvre de ces programmes, mais il y a pour l'instant une activité de recherche limitée. Les possibilités de retombées pour le Canada, entre autres en modélisation et en informatique, sont importantes. Enfin, notons de la part des laboratoires du gouvernement une forte coopération avec les universités et le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie dans le cas des programmes ECOM et JGOFS.

En résumé, le réchauffement global aura probablement pour conséquence des eaux plus chaudes, l'élévation du niveau des mers, une modification des patrons de courants et de salinité. Il en résultera probablement des impacts significatifs sur les pêches canadiennes. L'évaluation de ces impacts requiert de meilleures études et données scientifiques. On ne peut se fier aux extrapolations actuelles du réchauffement global. Il faut entre autres améliorer la capacité canadienne de modélisation de la circulation

des sécheresses plus fréquentes, sauf dans l'Arctique et le sud-est, et une précipitation plus forte en hiver dans l'ouest.

La carte indique les changements anticipés au niveau des précipitations. À ces prévisions, il faut ajouter l'évaporation accrue résultant des plus fortes températures. Par exemple, il tomberait de 200 à 400 millimètres de pluie de plus par année sur la côte ouest canadienne.

Il existe de très fortes probabilités que les changements climatiques anticipés aient un impact majeur sur nos pêches. On observera un déplacement vers le nord de plusieurs espèces commerciales, ce qui pourrait amener dans nos eaux des espèces beaucoup plus méridionales. Par exemple, certaines espèces pourraient devenir plus abondantes, avec une distribution modifiée, des espèces telles que l'encornet et le maquereau dans l'Atlantique ainsi que le merlu et le thon germon dans le Pacifique. La diminution de la production primaire sur la côte atlantique canadienne pourrait affecter l'abondance de stocks commerciaux tels que la morue.

Les marais salants qui contribuent à la chaîne alimentaire des espèces marines pourraient être modifiés. Souvent ces marais servent de pouponnière pour de très jeunes poissons. Ils pourraient ne pas avoir le temps de se reconstituer si l'élévation des mers était trop rapide.

Le changement du régime des vents aurait pour conséquence une vitesse moyenne des vents moindre résultant en une diminution de la productivité dans les zones côtières attribuable à un ralentissement des remontées d'eaux profondes riches en éléments nutritifs essentiels au plancton.

Une autre conséquence serait la possibilité de dommages importants aux infrastructures le long des côtes à cause des tempêtes plus fréquentes. Il y aurait une interférence et des risques accrus pour les activités de pêche, les pêcheurs perdant plus de jours à cause du mauvais temps. L'aquaculture pourrait par contre bénéficier d'eaux plus chaudes et de la rarefaction des glaces, ce qui se traduirait par une croissance plus rapide du poisson et, dans l'Atlantique, par un plus grand nombre de sites pour cette industrie.

Cependant, une plus grande stratification de la colonne d'eau pourrait favoriser les algues toxiques. Ce phénomène serait causé par une eau plus douce et plus chaude restant en surface et des vents moyens moins forts qu'à l'heure actuelle, limitant le brassage des eaux.

Qu'est-ce qui peut vraiment se produire au large de nos côtes? On peut en obtenir une vague idée en examinant le cas du réchauffement de la mer d'un demi degré centigrade à 2,5 degrés, ce qui s'est produit dans les années 40 et 50 dans le golfe du Maine. Quelques espèces seulement ont progressé vers le nord et il n'y a pas eu de changements majeurs évidents dans la composition faunique. Il y a eu par la suite un refroidissement et un retour à la normale de la distribution de la faune. En eau douce, l'on estime que plus de 30 espèces

Celsius en hiver au Canada, le réchauffement étant plus marqué dans l'Arctique. On noterait aussi des mers et lacs plus chauds, une élévation du niveau de la mer de 20 centimètres à 1,5 mètre au cours des 50 à 100 prochaines années attribuable particulièrement à la fonte des glaciers et à l'expansion thermique des océans; c'est-à-dire que la masse d'eau se réchauffant, elle augmenterait de volume. On observera entre autres le déplacement vers le nord de la limite des glaces d'hiver. Le golfe du Saint-Laurent, par exemple, pourrait devenir libre de glaces à l'année. L'eau de mer sera plus douce à cause de la fonte des glaciers. Il y aura moins d'absorption du gaz carbonique par les océans. L'eau étant plus chaude, elle retient de moins grandes concentrations de gaz dissous. Il est probable que les tempêtes seront plus fréquentes, les océans et l'atmosphère plus chauds dégageant plus souvent l'énergie accumulée.

Pour ce qui est de l'élévation du niveau de la mer, il pourrait être néfaste pour plusieurs régions peu élevées du globe. Par exemple, dans le Pacifique, des mesures démontrent depuis 1960 une élévation du niveau de la mer de 10 centimètres comparée à 15 centimètres au cours des 80 à 100 années antérieures. On a aussi noté un réchauffement de 1,8 degrés Celsius des températures de surface de la mer, observation corroborée en 1989 par une étude de données satellite, qui n'est pas celle dont on parlait ce matin. On a conclu à une accélération de ces tendances.

Un autre sujet d'inquiétude est la diminution de la couche d'ozone qui pourrait avoir un impact majeur sur la capacité des océans à éliminer le gaz carbonique. Plus de rayons ultraviolets pénètrent la surface des mers et affectent le phytoplancton, plante microscopique capable d'absorber le gaz carbonique, de transformer le carbone en matière organique et de dégager l'oxygène, ce qui fait que les océans assurent le renouvellement d'une bonne partie de l'oxygène que nous respirons. Or, avec moins de photosynthèse par le phytoplancton, il y aura moins de planctons produits et donc moins de productivité marine. Il pourrait résulter de cet accroissement du rayonnement ultraviolet moins de gaz carbonique absorbé et sédimenté au fond des mers. On voit ici comment le problème de la couche d'ozone pourrait aussi contribuer au réchauffement planétaire.

Ce réchauffement planétaire entraînera des contraintes nouvelles sur l'environnement côtier et sur ses usagers. La combinaison de l'élévation du niveau de la mer et des tempêtes plus fréquentes pourrait accroître la destruction des zones côtières. Les tempêtes vécues en Europe en février dernier pourraient devenir la norme plutôt que l'exception. Avec moins de glaces sur la mer, on notera des impacts sur plusieurs espèces polaires, dont des poissons et mammifères marins qui ont pris des millénaires pour s'adapter à ce milieu hostile. La situation sera pire dans l'Arctique où tout l'écosystème dépend de la présence des glaces.

Par contre, on note quand même des aspects positifs. Le réchauffement pourrait accroître l'habitat des espèces d'eau chaude et les havres de pêche ne seraient pas gelés aussi longtemps. Cependant, la fonte des glaciers générerait plus d'icebergs, un risque accru pour la navigation et la production de pétrole en mer. On prévoit des étés plus secs et

Le président: À l'ordre!

Nous sommes honorés de recevoir ce soir parmi nous trois éminentes personnalités: Mme Elaine Wheaton, scientifique en chef de la Section de la climatologie au Saskatchewan Research Council, pour les problèmes d'agriculture; le Dr Jag Maini, sous-ministre adjoint, Politiques, Forêts Canada; et le Dr Jean Boulva, directeur de l'Institut Maurice-Lamontagne, au Québec. Vous avez dans votre petit cahier des renseignements supplémentaires concernant nos trois conférenciers.

Je demanderais au Dr Boulva de bien vouloir ouvrir la soirée.

M. Jean Boulva (directeur de l'Institut Maurice-Lamontagne, Pêches et Océans): Mesdames et messieurs, cela me fait plaisir de vous entretenir ce soir du réchauffement global et de ses impacts sur les pêches et les océans. Je traiterai d'abord des hypothèses en ce qui concerne le climat et les océans pour ensuite décrire les impacts sur les océans et sur les eaux intérieures du Canada, et les impacts sur les pêches canadiennes. Je parlerai ensuite de l'importance de la recherche coopérative, pour terminer en résumant les points saillants et en parlant des actions essentielles à entreprendre.

Il importe de se rappeler durant cette présentation que les hypothèses et scénarios envisagés sont limités par la capacité très restreinte des modèles climatiques présentement disponibles. Une partie importante de la présentation portera sur les océans, car la compréhension des processus océaniques est essentielle pour évaluer le sort futur des pêches mondiales ainsi que l'évolution probable du climat atmosphérique. Selon les tendances actuelles, on suppose que le CO₂ atmosphérique va doubler d'ici 100 ans, accentuant, selon l'hypothèse la plus acceptée, le réchauffement planétaire. Or, les océans sont importants pour le climat, tant comme vaste réservoir de chaleur que comme trappe pour le gaz carbonique. Ils couvrent près des trois quarts de la surface de la terre et ils ont une profondeur moyenne de trois kilomètres et demi.

Il est reconnu que la modélisation des changements climatiques est limitée par le peu de connaissance des océans. Par exemple, le transport océanique de la chaleur des tropiques vers les pôles n'est pas bien quantifié. Avec l'imprécision des données, on peut situer ce transport entre 25 et 50 p. 100. Il importe de pouvoir préciser le pourcentage exact. On estime par contre que les océans transportent autant de chaleur vers les pôles que l'atmosphère.

Selon plusieurs experts, le réchauffement climatique mondial pourrait avoir pour conséquence une élévation trois fois plus grande des températures sous les latitudes septentrionales par rapport aux régions tropicales. On parle d'une élévation de 6 degrés

SÉANCE CONJOINTE II

Sous-comité des Pêches

et

Sous-comité des Forêts

Agriculture

réparations de façon plus régulière pour les éléments qui contribuent à endommager l'environnement...même si je devais payer davantage au départ lorsque j'achète ma voiture. Vous avez dit plus tôt qu'il y avait déjà 500\$ qui figuraient actuellement sur le prix d'achat et que l'on va y ajouter bientôt 200\$ de plus. Je serais franchement prêt à payer davantage, un peu comme pour une assurance, pour avoir une garantie obligatoire qui irait bien au-delà du moment où la question de l'entretien du moteur ou du système d'échappement commencerait à se poser au lieu de me contenter de le laisser se détériorer jusqu'à ce que j'achète une nouvelle voiture.

Le coprésident: Vous l'avez bien entendu.

M. McNeil: Et c'est la première fois que j'entends cela. Vous proposez donc, je crois, une garantie prolongée et obligatoire au moment de l'achat pour veiller au respect des normes d'émission au-delà de la période de garantie du nouveau véhicule. Je crois que vous allez rencontrer toutes sortes de difficultés à vous assurer que l'intéressé amènera bien la voiture pour l'inspection. Il vaudrait mieux ne pas avoir ce type de restriction ou de pénalité car il s'agit bien d'une pénalité au départ, et ce serait plus simple.

Même s'il faut le faire payer après, je crois qu'il vaudrait mieux instaurer un mécanisme d'inspection. Il n'est pas nécessaire qu'il soit bureaucratique. Après tout, cela peut se faire par le biais de l'Association canadienne des automobilistes et nous pouvons garantir qu'il ne s'agira pas de démarches bureaucratiques. Mais ce sera efficace et cela marchera bien.

M. Angus: Oui mais, si vous vous rappelez...

M. McNeil: Il y en avait déjà un dans un livre, il y a maintenant une annonce publicitaire pour la CAA.

La coprésidente: Au nom de M. Langlois, je tiens à vous remercier monsieur McLaren, monsieur McNeil ainsi que Mme Connor-Lajambe d'être venus parmi nous cet après-midi participer à notre forum.

Il y aura ensuite le comité des pêches, le comité des forêts et le Comité permanent de l'agriculture qui recevront des témoins. Demain matin, il y aura également une séance de 09:45 à 11:45 et le ministre de l'Environnement mettra ensuite un terme aux cérémonies à midi.

La séance est levée.

J'ai étudié la question et ce pourrait être mieux que ce que nous avons maintenant. Ce n'est pas ce que je veux dire. Mais en définitive, je ne crois pas que ce soit la solution vers laquelle nous voulons nous orienter. Nous pouvons prévoir d'autres moyens de convaincre le public de faire ce qu'il faut, sans le payer lorsqu'il achète le droit de polluer.

M. Angus: Monsieur McNeil, vous avez indiqué combien les voitures polluaient peu, mais si vous faites l'addition de tous les véhicules, cela représente 30 p. 100 des responsables.

M. McNeil: Avec les camions et les autobus.

M. Angus: Oui avec tout ce qui a des roues pour ainsi dire.

M. McNeil: Nous parlons du gaz carbonique.

M. Angus: On me dit que vous étiez au comité de l'environnement il n'y a pas très longtemps et que vous avez indiqué que le Canada produisait jusqu'à 1,500 véhicules électriques par an pour les vendre aux Etats-Unis. J'aimerais en savoir plus là-dessus.

Deuxièmement, si je ne m'abuse, vous avez parlé à la radio la semaine dernière de l'effet sur l'environnement des véhicules mal entretenus. Je me demande si l'ACA serait prête à faire pression pour que l'on instaure de nouvelles normes de garantie afin que la période de garantie soit suffisamment longue pour inciter ces «radins» à faire réparer leur voiture plus vite.

M. McNeil: Pour les véhicules électriques, je vous en reparlerai en particulier. Mais nous avons appris qu'un fabricant canadien fournit des véhicules électriques aux Etats-Unis, et plus particulièrement à la Californie, à la suite d'une commande spéciale. Nous avons promis au comité de l'environnement d'envoyer ultérieurement aux membres des détails sur ce sujet et, à n'en pas douter, cela sera fait très prochainement.

La deuxième partie de votre question est très importante. Je ne suis pas si sûr que cela qu'il faille en rendre responsable les fabricants d'automobiles ou de véhicules...

M. Angus: Non, ce n'est pas ce que je voulais dire.

M. McNeil: ...d'une certaine manière, en garantissant les émissions. Je crois que l'ACA en tant qu'organisation pourrait jouer un rôle plus intéressant, ou le gouvernement ou autres, en encourageant simplement l'installation d'inspections obligatoires annuelles, bisannuelles, ou autre. Votre véhicule n'aurait pas le droit de rouler si vous n'aviez pas passé ces inspections.

Nous avons des inspections de sécurité. Je crois que ce serait une solution que d'envisager également des inspections pour la pollution ou les émissions. Ce serait le moyen d'obliger quelqu'un comme vous qui aurait peut-être tendance à tarder à se rendre au centre d'inspection...si vous n'avez pas cet autocollant sur votre pare-brise, tant pis pour vous.

M. Angus: Cela pourrait être assez bureaucratique. Si cette mesure était en place à titre préventif et qu'il n'y ait pas de mesures de dissuasion financières pour faire faire les

mondial.

compréhensions bien que notre simple existence en tant que personne, et en particulier l'utilisation que nous faisons des machines et de l'énergie, influent sur l'état de l'écosystème

Ceci dit, il me semble qu'en tant que société, nous devrions décider du type d'écosystème que nous aimerions avoir et vers lequel nous devrions nous orienter. Pour répondre à la question précise qui a été posée ou du moins pour en débattre, si on pense par exemple à chercher avant tout à réduire les émissions de gaz carbonique, on pourrait s'entendre, en tant que société canadienne, en tant que société mondiale, sur le niveau d'émissions que nous voudrions essayer d'atteindre à l'échelle mondiale. A l'aide des méthodes actuelles de prise de décision, à l'échelle des gouvernements, des sociétés et de l'individu, nous réagissons à la situation du marché aussi bien qu'à nos croyances et à tous les autres systèmes de valeurs.

Le comité pourrait souhaiter étudier l'expérience des Etats-Unis qui ont eu recours à des permis d'émission commercialisables afin d'essayer de régler le problème des émissions dans le pays. La délégation américaine lors d'une réunion récente de l'OCDE sur la politique relative aux changements climatiques — nous ne sommes pas souvent d'accord avec les délégations américaines à ces tribunes, mais c'est une idée qui mérite qu'on l'étudie — a indiqué que le recours aux permis d'émission commercialisables pourrait être un moyen utile pour commencer à régler le problème des gaz à effet de serre.

Mme Catterall: Je serais peut-être la seule à m'exprimer de la sorte, mais je crois que l'idée générale de permis de polluer est instantanée et immorale, à peu de chose près. Je crois que c'est de cela que parlait Mme Connor-Lajambe. J'aimerais qu'on m'explique clairement et simplement ce qu'une telle solution permettrait d'obtenir.

Mme Connor-Lajambe: Je suis d'accord pour dire que dès que nous arrivons sur terre nous polluons. Nous polluons même avant cela. Je ne nie pas qu'on participe en tout ce que nous faisons à augmenter l'entropie. Je suis d'accord aussi pour dire que nous avons besoin d'encouragements, et qu'il faudrait montrer clairement ces encouragements avant d'appliquer les sanctions, afin que le public ait une idée précise des règles du jeu. Je suis tout à fait d'accord avec cela.

Il me semble que ce commerce des droits de polluer équivaut à tous les autres commerces qui ne donnent pas de très bons résultats. C'est un peu comme le commerce de la drogue, d'une certaine manière. L'application de cette mesure est, je crois, bien trop compliquée. On obtiendrait de biens meilleurs résultats en informant convenablement le public pour qu'il soit en mesure d'agir à bon escient.

Nous pourrions prévoir des encouragements qui n'aboutiraient pas à permettre au public de continuer à faire ce qu'il fait depuis de si nombreuses années. Nous pourrions prévoir des encouragements qui n'exigeraient pas toutes ces tractations et qui vont finir par faire perdre le contrôle au gouvernement.

pas tout à fait d'accord avec Mme Connor-Lajambe parce qu'il me semble que l'idée de prime, de récompense et de système de punition est bonne dans la mesure où il n'est pas possible de se débarrasser des problèmes de l'opium en faisant des vœux ou même des prières pour qu'ils disparaissent. Il faut parfois répondre au feu par le feu. Je pense que l'idée d'une prime n'est pas mauvaise.

La vice-présidente: Très bien. Je crois, monsieur Johnson, que c'est à cela que vous faisiez allusion; qu'il fallait fixer des buts réalistes et qu'il y aurait pour ceux qui dépassaient ces objectifs des primes, et pour ceux qui ne les atteindraient pas, des sanctions.

Mme Connor-Lajambe: Une prime ce n'est pas la même chose que de ne pas avoir de sanctions. Il me semble que si, par exemple, vous choisissez une voiture qui ne pollue pas, vous ne payez pas. Si vous choisissez une voiture qui consomme beaucoup d'essence et qui pollue, on devrait vous pénaliser. On pourrait considérer, si vous voulez, la première alternative comme une prime.

M. Johnson: Si je puis me permettre une brève remarque, je ne pense pas qu'il soit possible de choisir une voiture qui ne pollue pas. C'est ce que j'essayais de montrer. Si le gouvernement fixe une norme et que vous choisissez une voiture qui est supérieure à la norme, dans ce cas à chaque renouvellement annuel de votre certificat d'immatriculation, vous obtiendriez une prime alors que si vous choisissez une voiture qui donne des résultats inférieurs à la norme, vous devriez payer une pénalité.

C'est l'essentiel de ce que j'essayais de vous faire comprendre. Il revient au gouvernement de décider — et à mon avis, c'est là notre travail — de l'orientation et il faut encourager la population à obtenir des résultats supérieurs. Nous pourrions ainsi concevoir des voitures qui permettraient à M. McNeil de rouler indéfiniment. On finira par rouler grâce à l'énergie solaire.

M. McNeil: Si je puis me permettre une brève remarque, nous avons déjà, en Ontario, comme vous le savez sans doute, une taxe sur les grosses voitures. C'est-à-dire que le gouvernement fixe une certaine consommation d'essence et on impose une pénalité aux voitures qui consomment davantage. Toutes les voitures qui restent en-deça de cette norme peuvent être commercialisées sans cette pénalité.

Mme Connor-Lajambe: Ce sont des encouragements à faire qui ne correspondent pas nécessairement à des sommets en matière de pollution — nous pourrions envisager cela aussi.

M. Hollands (président, Conseil des Arts de Gloucester): Madame la présidente, j'indiquerai très brièvement que je ne suis pas d'accord avec mon ami Hélène Connor-Lajambe. Le simple fait qu'une seule créature supplémentaire existe dans un écosystème altère cet écosystème. Notre simple existence d'être humain sur cette terre et sur la terre de l'avenir change l'écosystème. Il me semble erroné de croire que nous pouvons séjourner sur terre sans influer sur l'écosystème local ou mondial. C'est peut-être une question davantage philosophique, madame la présidente, mais il faut que nous

dollars. L'un d'entre vous aurait-il une idée de ce que représente en nombre d'années un billion de secondes? Je trouverais cela fascinant.

Monsieur McLaren, je me pose encore une fois des questions lorsqu'on parle de devoir tout réduire... et, bien sûr il faut pouvoir envisager un avenir durable, et je suis tout à fait favorable à la croissance nulle pour tout ce qui entraîne pollution et destruction. La connaissance est quelque chose qui doit croître constamment. Comme de nombreuses autres choses, l'information a cela d'intéressant que je peux vous la transmettre tout en la gardant en même temps; je ne la perd pas lorsque je vous la donne. Mais lorsque nous enlevons des choses à la planète, elles disparaissent.

Il y a une autre idée importante. Nous avons tendance à penser que nous pouvons mettre des choses au rebut. Puis nous avons tout à coup découvert qu'il n'y avait pas de «rebut»; il n'y a pas d'endroit pour jeter des choses.

Je me demande cependant, pour ce qui est des atouts de la planète, lorsque nous pensons aux matières premières, aux richesses naturelles, aux banques de gènes et à tout le reste... si quelqu'un essayait de calculer la totalité des richesses, j'ai comme l'impression que cela reviendrait à un million de dollars pour chaque famille vivant sur terre.

Je ne sais pas, mais il me semble que nous sommes au croisement des chemins et que ce qu'il nous faut, c'est l'espoir. Nous avons suivi la route du désespoir. Je crois qu'avec notre technologie, les matières premières, les richesses naturelles et maintenant une nouvelle optique du monde selon laquelle nous allons prendre soin de notre planète, nous allons être les fiduciaires et les gardiens responsables de la Terre, nous pourrions trouver des réponses à toutes les questions qui ont été discutées ici.

J'imagine qu'il s'agit davantage d'une remarque que d'une question, mais si quelqu'un a une idée des richesses de notre planète, je serais heureux de l'entendre.

La vice-présidente: Merci beaucoup. Nous sommes très heureux de vous avoir parmi nous aujourd'hui, monsieur McConnell.

M. McLaren: J'ai entendu ce monsieur hier. Nous nous trouvions tous les deux à la même tribune pour la Journée de la Terre et ce fut une chose formidable que de l'entendre. J'estime que nous avons eu énormément de chance d'avoir fait votre connaissance, monsieur, et de savoir que vous étiez parmi nous.

La vice-présidente: Et d'avoir votre optique.

M. McLaren: Oui et d'avoir votre optique.

Je me contenterai de dire ceci: pour ce qui est des richesses illimitées et du fait de creuser toujours plus profondément dans la terre, etc... ce n'est pas un avenir à très long terme.

La coprésidente: Y a-t-il d'autres questions de la part des auditeurs?

Un interlocuteur: Je suis Bahá'í et écologiste. Je suis convaincu que nous avons une obligation morale envers notre planète et une solution morale peut-être aussi. Je ne suis

carbonique dans l'atmosphère en empêchant les économies d'énergie, même si elle est moins polluante que les centrales au pétrole ou au charbon.

C'est ce qui se passe en ce moment en Ontario où l'on construit de nouvelles centrales nucléaires pour produire de l'énergie dont on n'a pas besoin. C'est une situation aberrante que l'on peut constater partout à travers le monde. Nous allons au devant de nos besoins réels.

Pour les gens ordinaires, cela ne change pas grand-chose à la qualité de la vie. De fait, la qualité de la vie était probablement à son apogée il y a 30 ou 40 ans, car actuellement nous vivons dans des villes sales et engorgées par la circulation, où la vie est difficile sur le plan nerveux, etc.

Il n'y a pas lieu d'avoir peur des changements qu'il faut mettre en oeuvre. L'industrie peut relever ce genre de défis. Elle consacre des sommes considérables au développement de toutes sortes de technologies. Si on peut construire des avions de combat, on peut certainement aussi mettre au point des systèmes capables de capter l'énergie solaire.

Au fait, nous arrivons aujourd'hui à un seuil important, avant même qu'un gros effort de R D et T ait été fourni, puisque le prix unitaire de l'énergie photovoltaïque parvient au même niveau que l'énergie nucléaire, la plus coûteuse.

La R D et T amène de nombreuses industries à consacrer des sommes considérables à la recherche et à la technologie. Rien ne saurait leur faire plus plaisir. L'essentiel, c'est de ne pas avoir peur des changements.

La vice-présidente: Merci beaucoup. Charles et moi avons pensé que le public aurait peut-être quelques questions à poser. Y a-t-il, parmi les auditeurs, des personnes qui désireraient poser une question à l'un de nos experts?

M. John McConnell (à titre particulier): C'est pour moi une joie et un plaisir immenses que d'être ici. Je pense que les discussions qui ont été tenues sont tout à fait nécessaires dans les localités du monde entier. La portée générale de la discussion que nous venons d'entendre donne l'impression que l'avenir est très sombre.

Soit dit en passant, je suis le fondateur de la Journée de la Terre et nous avons au sein de notre conseil d'administration 33 Prix nobels. Margaret Mead et moi-même avons constitué la *Earth Society Foundation*. Buckley Fuller avait l'habitude de nous parler des perspectives d'avenir.

En ce qui me concerne, tout ce qu'il nous faut dans le monde c'est ouvrir les yeux et chercher les solutions pour ensuite mobiliser tous les efforts sur le plan moral afin de mener une guerre de rajeunissement pour notre planète.

Vous avez cité des chiffres. Je me souviens qu'il y a de nombreuses années, nous avions calculé qu'un milliard de minutes nous ramènerait à peu près à l'époque où Jésus-Christ était sur la Terre. On a ainsi une meilleure idée de ce que représentent des milliards de

impossible que les Chinois puissent être un jour aussi motorisés que nous. Cela m'inquiète et j'aimerais savoir ce qu'on peut faire pour l'éviter.

C'est très bien d'interdire l'usage des CFC au Canada, mais à quoi cela sert-il si nous en permettons l'exportation? C'est pourtant ce qui arrive. L'usage des CFC ne cesse d'augmenter. On trouve des traces de DDT dans notre environnement, alors que ce produit chimique est interdit depuis une vingtaine d'années. Voilà qui ne fait rien pour résoudre le problème. Selon vous, monsieur McLaren, quelles mesures le gouvernement doit-il prendre dans certains domaines pour empêcher l'exportation de tous les objets de luxe dont nous aimons nous entourer et de toute la technologie néfaste que nous utilisons pour les produire?

M. McLaren: Je répète que nous devons commencer par nous ouvrir les yeux. Nous ne pouvons pas nous calfeutrer derrière un mur. Il n'y a pas de plafond au-dessus de nos têtes si bien que les substances dangereuses que nous exportons finiront par nous revenir. Les baleines de l'Arctique absorbent des poisons qui viennent on ne sait où. Le brouillard de l'Arctique vient d'Europe. Nous vivons en fait sur une planète très petite.

Quant à la technologie militaire, on pense que c'est la rançon de la paix. Les dépenses militaires sont absolument énormes. Un billion de dollars par an!

Nous étions 90 environ à en parler l'autre jour à Toronto, lors de la réunion sur les changements climatiques dans le monde. Supposons que l'on puisse consacrer tout cet argent afin de régler les problèmes de pollution et d'environnement à travers le monde. Deux milliards de personnes boivent de l'eau polluée contenant toutes sortes de microbes. Comment remédier à ce genre de problème? Est-ce qu'un billion de dollars par an suffirait?

Oui, et amplement. Des milliards, peut-être quelques centaines de milliards, suffiraient pour améliorer la situation. On n'en arrive encore qu'à 10, 15 ou 20 p. 100 d'un billion.

D'autre part, il y aura peut-être mieux à faire que de renvoyer dans leur foyer tous les militaires du monde si jamais on réussit un jour à instaurer la paix à l'échelle mondiale. De fait, l'armée représente, dans tous les pays, un bassin très utile de main-d'œuvre. Les militaires sont des gens très disciplinés, intelligents qui ont reçu une bonne formation et qui font preuve d'un excellent esprit de direction. On pourrait graduellement leur donner une vocation nouvelle de protection de l'environnement en leur demandant de faire la guerre aux véritables ennemis qui menacent notre environnement planétaire. De cette manière, le budget de la défense continuerait de servir à payer les généraux et les soldats qui pourraient s'employer à des activités encore plus enrichissantes que le tir au fusil.

Quand on y réfléchit bien, on s'aperçoit que les changements ne seraient pas si radicaux ni si coûteux qu'on le pense.

Quant aux subventions consacrées à l'énergie nucléaire, j'ai entendu dire qu'une centrale nucléaire peut contribuer à augmenter considérablement la production de gaz

enfants meurt au cours de la première année. Cette croissance démographique est une grande cause de misère dans le monde. La famine s'étend de plus en plus.

On pourrait passer tout cela sous silence, mais il est de notre propre intérêt de réaliser que l'instabilité causée par la croissance démographique aura, à l'échelle planétaire, des répercussions beaucoup plus graves que n'en a jamais eu la course aux armements opposant l'Union soviétique et les États-Unis. Nous arrivons à une période de terrorisme d'État, de famine généralisée, de migrations de masse, etc. Si nous n'acceptons pas de nous adapter à la situation mondiale, notre petite enclave ne résistera pas longtemps au chaos général. Je ne veux pas jouer au prophète de malheur, je me contente de reconnaître la progression logique et l'accélération de tout ce que nous faisons. Quand déciderons-nous de mettre un frein à notre appétit de consommation?

M. Caccia: Pouvez-vous envisager que, quelque part dans le monde, des politiques puissent se faire élire sur une plate-forme préconisant la non-croissance?

M. McLaren: Tout dépend de la façon dont on la présente. Le mot de non-croissance est un terme maudit chez les économistes. N'empêche que plusieurs économistes américains très respectables consacrent en ce moment des ouvrages à la non-croissance. Rogin, par exemple, était partisan de la non-croissance. Économiste extrêmement clairvoyant, il avait introduit la notion de thermodynamique dans la théorie économique. La non-croissance, c'est juste une appellation, tout comme l'expression «développement durable».

Croissance et non-croissance: les économistes parlent de croissance parce qu'ils s'appuient sur le système primitif de recyclage. Bien entendu, c'est un système classique dont on commence maintenant à se détacher. Ils ne réalisent pas que nous faisons partie d'un univers plus vaste, l'environnement écologique, dans lequel nous puisons des ressources et nous produisons des déchets. Nous devons vivre dans nos propres déchets et creuser de plus en plus profond pour trouver de nouvelles ressources. Parallèlement, nous contribuons à détruire les ressources renouvelables à un rythme de plus en plus rapide.

Mme Catterall (Ottawa-Ouest): J'aimerais revenir à un niveau un peu plus concret. L'importance des questions relatives aux pays en voie de développement est un des aspects qui a été négligé dans tous les débats publics sur l'environnement. C'est ce qu'on peut appeler, par exemple, les relations nord-sud. Il suffit de constater le pourcentage élevé de Canadiens qui sont favorables aux mesures prises par le gouvernement, peu importe leur coût, pour protéger l'environnement, tout en demandant de réduire l'aide à l'étranger, pour comprendre que la population n'a pas fait le lien entre ces deux éléments.

Je suis convaincue qu'il faut cesser à la fois les exportations de technologie militaire de deuxième et troisième générations qui n'est plus utile aux pays développés, ainsi que les exportations de technologie de deuxième et de troisième générations moins nocives pour essayons, en Amérique du Nord, d'inventer des technologies moins nocives pour l'environnement. Je ne suis pas convaincue, lorsque que M. McLaren dit qu'il est

M. Caccia: Suite au commentaire que M. McLaren a fait au sujet de la croissance économique, j'aimerais lui poser une question.

Monsieur McLaren, vous nous avez dit un peu plus tôt que la population du globe augmente d'environ dix-neuf millions d'habitants par année. Cela étant dit, croyez-vous que si nous arrêtons toute croissance économique, nous devrions partager le même gâteau économique entre un nombre de plus en plus grand d'habitants?

M. McLaren: On dit qu'il faut rétablir l'équité. C'est un mot que vous entendrez souvent. On parle beaucoup d'équité, mais il est impossible que tous les Chinois puissent, comme nous, avoir une voiture. C'est absolument inconcevable. Pour commencer, ils n'ont pas assez de pétrole.

Il faut bien comprendre que si nous voulons instaurer un monde plus juste ou un meilleur équilibre afin d'éviter la misère et la famine qui se répandent rapidement dans le monde, nous devons permettre à tous les habitants de la Terre d'atteindre un certain niveau de vie. Mais, si nous parvenons à un certain équilibre démographique, ce niveau de vie sera bien inférieur, pas nécessairement sur le plan de la qualité, mais sur le plan matériel étant donné que nous faisons partie actuellement d'une minorité vivant à une époque privilégiée. Nous vivons d'ailleurs les dernières années de cette période bénite, car nous ne sommes plus capables d'absorber nos propres déchets. La ville de Los Angeles est une aberration dans un pays civilisé. C'est la même chose pour Mexico.

Pour trouver un équilibre, il faut observer ce qui se passe. Il est hors de question d'imposer des restrictions d'essence. Il faut plutôt réaliser que nous devons cesser d'utiliser les ressources naturelles si nous voulons que le reste de la population mondiale connaisse une meilleure situation économique. Sinon, il ne nous restera plus qu'à attendre la catastrophe finale, car on ne peut pas s'abriter derrière un mur. Les murs n'existent plus. Dans toutes les décisions que nous prenons, nous devons tenir compte du reste du monde.

M. Caccia: Mais l'absence de croissance économique ouvre une perspective intéressante.

M. McLaren: En effet, la croissance économique peut se faire dans d'autres parties du globe.

M. Caccia: Exactement. Par conséquent, est-ce que vous proposez un arrêt de la croissance mondiale accompagnée d'un transfert des activités économiques de l'hémisphère nord vers l'hémisphère sud?

M. McLaren: Je ne préconise absolument rien, je dis tout simplement qu'on ne peut pas s'attendre logiquement à continuer à utiliser les ressources comme en ce moment tout en espérant améliorer le sort des habitants de l'hémisphère sud. C'est impossible. Il est évident que les ressources dont nous disposons ne sont pas suffisantes.

Alors, que faire? Comme je l'ai dit, la population mondiale s'accroît chaque année de 90 millions de personnes... Il y a environ 120 millions de naissances, mais un tiers des

Que cela vous plaise ou non, je vous considère comme un représentant d'un groupement d'intérêt classique et, en tant que tel, je me demande si vous êtes en faveur d'une loi proposant des crédits et des débits et intégrant des encouragements visant à renforcer les objectifs de contrôle de l'environnement?

M. MacNeil: Je suis content que vous reposiez la question, car la première fois, il y avait tellement de bruit en arrière que je ne vous avais pas bien compris.

Vous proposez d'instaurer un système de pénalités et de récompenses en vertu duquel les personnes qui parviennent à atteindre ou à améliorer un certain objectif seraient récompensées tandis que celles qui n'atteindraient pas le dit objectif seraient pénalisées. En théorie, un tel système paraît merveilleux et équitable. Je suppose que la difficulté consiste à décider qui doit établir les objectifs et buts vers lesquels on doit tendre.

M. Johnson: Ce serait vraisemblablement les législateurs.

M. MacNeil: C'est ça le problème. Dans certains cas, l'approche sera très équitable et bien intentionnée. En revanche les résultats ne seraient pas toujours positifs, par exemple dans le cas d'un gouvernement qui préconiserait l'usage de sources d'énergie de substitution pour réduire le smog. C'est ce qui s'est passé aux États-Unis.

Les Américains ont constaté que les mélanges de carburants tels que l'éthanol ou le méthanol ou certaines de leurs combinaisons contribuent plus à augmenter d'autres aspects de la pollution qu'à réduire le smog lui-même. Ces nouveaux carburants réduisent le smog, mais entraînent d'autres problèmes de pollution.

C'est pourquoi, même si l'approche est bien intentionnée et bien fondée, l'établissement de ce type d'objectif peut avoir des conséquences négatives et causer d'autres dommages ailleurs. L'idée est excellente et impose une bonne discipline, mais elle est très difficile à contrôler.

M. Johnson: Faites-nous confiance.

Le coprésident: Je crois que tout irait bien si M. Johnson se montre raisonnable, réaliste et accessible.

M. McNeil: Alors, il n'y a pas de problème. En trois heures, tout est réglé.

Le coprésident: Mme Connor-Lajambe voudrait peut-être répondre au commentaire formulé par M. Johnson au sujet des normes environnementales.

Mme Connor-Lajambe: Certains prétendent que le marché peut résoudre les problèmes de l'environnement. Je n'en suis pas si sûre. Je crois qu'un trop grand nombre de problèmes environnementaux viennent du fait que le marché s'est progressivement étendu à l'échelle planétaire. Je ne pense pas que les mécanismes du marché puissent y remédier. Je crois même qu'ils peuvent aggraver le problème.

Il doit bien rester quelque chose de sacré sur cette Terre. Toutefois, je ne suis pas certaine que cela vous paraisse acceptable. Il existe des moyens de protéger l'environnement sans avoir à l'exploiter. L'imagination, c'est aussi une ressource naturelle.

M. McNeil: L'Association canadienne des automobilistes ainsi que tous les gens qui s'intéressent au transport et à ses commodités ont été déçus par certaines initiatives du gouvernement concernant les compressions budgétaires à VIA Rail qui ont entraîné une augmentation de la circulation routière. En ce moment, le réseau routier est saturé dans bien des régions et se trouve dans un piteux état dans certains endroits.

En conséquence, je crois qu'il faudrait peut-être examiner de manière plus attentive et plus approfondie l'impact sur l'environnement. Les décisions prises par le gouvernement contribueront à aggraver les répercussions sur l'environnement, mais je suis certain que tout cela a été pris en compte. Un million de déplacements supplémentaires par an en automobile, c'est beaucoup. Il faudrait que je fasse des calculs pour déterminer exactement ce que cela représente sur le plan de la distance, mais il est certain que cela aura un impact sur l'environnement.

Mme Connor-Lajambe: Je ne sais pas si les trains sont vraiment moins polluants, même s'ils permettent d'éviter les déplacements en automobile. Je crois que les locomotives utilisent du carburant diesel qui est très polluant. Néanmoins, il faut savoir que le transport n'est pas juste une commodité, mais que c'est un service et qu'il ne faut pas tenir compte uniquement de sa viabilité économique. Le transport, c'est également un service à la communauté, en particulier dans le cas des localités isolées.

Il est peut-être coûteux de rétablir les services des chemins de fer une fois qu'ils ont été coupés, mais il ne faudrait pas s'arrêter au coût, puisque nous sommes bien capables de financer certaines industries et technologies telles que les équipements militaires qui sont en ce moment plus ou moins inutiles. Il suffirait de supprimer quelques CF-18 ici et là pour pouvoir rétablir les transports en commun.

M. McLaren: Le débat est sur la bonne voie, mais j'estime, quant à moi, qu'il faudrait si possible privilégier les transports en commun, tout simplement parce que nous vivons en société et que les transports en commun et les autres services publics nous aident à devenir de meilleurs êtres sociaux. En utilisant les transports en commun, nous évitons en effet de nous enfermer dans notre voiture qui est en quelque sorte une excroissance de notre domicile. Les transports en commun nous amènent à cotoyer nos congénères et nous font par conséquent vivre une expérience très importante sur le plan psychologique et humain. D'autre part, l'option des transports en commun est plus logique sur le plan économique et de la protection de l'environnement.

M. Johnson: J'aimerais poursuivre dans la direction que j'avais explorée, car j'ai été assez déçu par la remarque de Mme Connor-Lajambe selon laquelle il serait immoral de vendre des crédits environnementaux.

Ma question s'adresse principalement à M. MacNeil, mais Mme Connor-Lajambe pourra y répondre également, tandis que les commentaires de M. McLaren seront aussi les bienvenus.

dynamisme compétitif dont nous sommes tous censés faire preuve. Or, l'option des énergies douces semble, pour le moment, être la seule voie qui nous permette de réviser notre attitude professionnelle.

Actuellement, il y a des universitaires qui se penchent sur cette question. Je voudrais mentionner en particulier l'Université de Waterloo qui a mis sur pied un grand projet de société durable qui fait appel à des ordinateurs et à toutes sortes d'équipement. C'est le projet le plus scientifique que je connaisse et c'est au Canada que cela se passe. Nous devons venir en aide à ces jeunes et leur accorder plus d'attention car c'est peut-être eux qui trouveront la solution et définiront les nouvelles règles du développement.

M. Brighthwell (Perth—Wellington—Waterloo): J'aimerais poser une question technique. Je pense que l'on pourra y répondre, sinon j'irai me renseigner ailleurs. Pouvez-vous me dire combien de gaz carbonique ma voiture produit par gallon d'essence lorsque je sors me promener dans mon comté, le dimanche après-midi? Est-ce que je devrais acheter de l'essence à indice d'octane élevé? Est-ce que ce type de carburant produit plus ou moins de gaz carbonique?

M. McNeil: Vous avez raison en effet, c'est une question très technique. Heureusement, je suis accompagné aujourd'hui par des spécialistes qui vont pouvoir y répondre. Vous demandez combien de gaz carbonique produit votre voiture lorsque vous sortez vous promener... Pourtant, je ne pense pas que ce soit de tout repos de faire la tournée de vos électeurs.

M. Brighthwell: Je n'ai pas dit que je faisais la tournée de mes électeurs, mais que je sortais tout simplement pour profiter du paysage.

M. McNeil: On ne peut pas considérer que ce soit réellement une activité de loisir. Cependant, je pourrais vous faire savoir plus tard quel est le volume d'émanations que produit une automobile par gallon ou par litre. Pour le moment, je n'ai pas les chiffres en tête. Je peux vous fournir une liste complète de toutes les substances polluantes.

M. Brighthwell: Est-il préférable d'utiliser le carburant à indice d'octane élevé, comme le propose Petro Canada?

M. McNeil: L'essence à indice d'octane élevé a une meilleure combustion et est certainement meilleure puisqu'elle contient d'autres additifs.

M. Angus: Il y a une question que je me dois absolument de poser aux trois témoins, étant donné que le Comité des transports s'est penché longuement sur la décision du gouvernement de réduire de 50 p. 100 les services de train de passagers.

J'aimerais que les témoins me donnent leur point de vue sur les conséquences environnementales de cette décision qui fait que, chaque année, environ un million de passagers des lignes de fer devront désormais se déplacer au automobile... compte tenu de tous les changements intervenus dans l'ensemble du réseau.

pas que l'absence de croissance économique nous placerait dans une situation pire que celle que nous connaissons actuellement.

M. McNeil: Je comprends que vous vouliez avoir une seconde opinion après avoir demandé celle de M. McLaren. J'ai l'avantage de pouvoir approuver ou contredire ce qu'il a dit. Mais, il a fait des commentaires très justes.

Je ne pense que l'ACA ni que le secteur de l'automobile a abordé la question dans le sens philosophique que vous soulevez. Si l'on se place d'un point de vue strictement pratique, vous posez la question fondamentale suivante: accorde-t-on suffisamment d'importance à la recherche et au développement? Le Canada ne devrait-il pas accorder une plus grande priorité à ce secteur? La réponse est nettement affirmative. Il est absolument évident que les sources d'énergie de remplacement sont importantes, aussi bien dans le domaine des transports que dans les autres secteurs.

Quant à l'autre aspect de l'alternative qui nous amène à choisir entre la croissance et l'effondrement, je suis d'accord avec vous que la croissance est un simple terme. L'humanité a la ressource de continuer son expansion, d'assurer son maintien. Tel est l'objet même du débat sur le développement durable. Je dirais tout simplement qu'il s'agit là d'un argument philosophique auquel je suis incapable de répondre.

Mme Connor-Lajambe: Très brièvement, j'estime que c'est déjà un progrès que de remettre en question la croissance. Cependant, les solutions que nous trouvons sont un peu déconcertantes, car la solution du développement durable, par exemple, on ne sait pas ce que c'est. Depuis trois ans, on entend parler de développement durable, mais chacun a sa propre définition.

L'interprétation que nous avons entendue hier lors de la journée de la Terre est différente des autres et je crois que c'est celle que nous devrions retenir. C'est pourquoi j'estime que la partie la plus importante du débat ne devrait pas porter sur l'augmentation de l'offre ou de la demande, mais sur ce que souhaite la population, sur ce qu'elle est prête à faire. Nous ne sommes pas tous d'accord sur la définition du développement durable, mais en fait, cela signifie qu'il faut diminuer nos besoins. Puisque tout le monde le dit, pourquoi ne pouvons-nous pas l'affirmer au niveau politique? Pourquoi ne pas l'appliquer au niveau industriel? Tant que nous considérerons le développement durable par rapport à nos besoins plutôt que par rapport aux besoins de la planète, on ne fera pas beaucoup de progrès.

Beaucoup d'entre vous ne le voient peut-être pas de cette manière, mais je pense, quant à moi, qu'il faut revenir au plan vert, que nous devons lui accorder une dimension intellectuelle et morale. Nous devons le prendre au sérieux pour la génération future. Sinon, ce sera l'effondrement.

Nous avons eu la chance de travailler au niveau professionnel avec des groupes environnementaux tels que les Amis de la Terre ainsi que d'autres associations qui élaborent depuis 1976 ou 1978 des solutions de rechange fondées par exemple sur les énergies douces. Cette appellation irrite beaucoup de gens, car elle ne traduit pas le

Ce qu'il convient de faire c'est de regarder du côté de la recherche-développement énergétique. C'est de ce côté que se trouve la solution. Nous sommes sur le point d'effectuer une percée actuellement dans le domaine des sources d'énergie renouvelables. Je vais vous donner un exemple rapide. La constante solaire sur un mètre carré de sol peut être calculée; il en résulte une certaine quantité d'énergie solaire. La quantité d'énergie solaire qui se rend jusqu'à nous est absolument phénoménale. La Baie de James, par exemple, produit 26 de ce que les ingénieurs appellent des gigawatts. Mais il faut un territoire de la taille de la France, et que l'opération soit efficace.

Maintenant, si vous prenez des cellules photovoltaïques et que vous établissiez un système qui vous permettrait de recueillir 1 p. 100 de l'énergie solaire se réfléchissant sur un mètre carré, ce qui est possible, il faudrait que vous comptiez avec les nuits, les jours de mauvais temps et tous les facteurs semblables—ce pourrait être 1 p. 100 ou la moitié; peu importe—vous auriez alors besoin d'un territoire de 2,000 kilomètres carrés—c'est-à-dire 44 par 44 kilomètres—un territoire qui ne représenterait que 1/3000 de la France, pour obtenir l'équivalent en watts.

C'est peut-être un exemple un peu tiré par les cheveux, mais comme il a été indiqué un peu plus tôt, l'homme ne peut utiliser que deux éléments sur la terre: les matériaux à haute entropie ou la chaleur du soleil. Il utilise les matériaux à haute entropie plus le système impérial. Quelques jours de la chaleur du soleil est l'équivalent de toutes les autres sources pour ce qui est de la disponibilité. La solution évidente est donc l'énergie solaire. Nous devons nous rappeler que nous utilisons aujourd'hui les combustibles fossiles, qui sont de l'énergie solaire entreposée depuis environ 400 millions d'années. Cependant, quand ils seront épuisés, ils seront épuisés. Voilà donc pour la première question.

Pour ce qui est de la deuxième, au sujet de la croissance, tout au long de l'histoire, avec les civilisations qui se sont succédées, avec les conquêtes qui ont eu lieu, les changements qui se sont produits, l'homme a fréquemment connu, sans avoir à s'en plaindre, des périodes de non-croissance économique assez prolongées. Les Romains ont connu cette situation. Il est possible d'avoir une économie de non-croissance. Je n'entrerai pas dans le détail des techniques. Je ne suis pas économiste. La croissance a pris un caractère presque légendaire. Je ne vais pas entrer dans les détails techniques. Mais il ne faut pas être économiste pour se rendre compte que le besoin de croissance est un mythe. Il y a, bien entendu, moyen de le contourner et certains économistes vont actuellement en ce sens. Il suffit de modifier le sens du mot «croissance» pour que tout soit différent. La croissance peut aussi se produire sur le plan intellectuel ou sur un autre plan.

Bien entendu, il y a une limite à ce que l'on peut utiliser, à la quantité de produits entropiques que l'on peut extraire de l'environnement. Si nous prétendons que nous voulons alimenter en énergie l'autre partie du globe qui représente 80 p.100 de la population, nous devons réduire nos besoins. Par conséquent, nous devons réaliser qu'il est important de stabiliser et de réduire la croissance de l'entropie et l'accumulation des déchets. Pour ce faire, nous pouvons mettre en place un système économique. Je ne pense

aux autres sources. Il ne faut pas oublier l'appui du gouvernement, la recherche en énergie nucléaire ni le problème non encore résolu du traitement ou de l'entreposage à long terme des déchets nucléaires; ces facteurs ont un effet sur le coût réel par rapport aux autres sources.

Mme Connor-Lajambe: L'étude à laquelle je fais allusion a été effectuée pour le ministre de l'Énergie de l'Ontario, si je me souviens bien. Elle porte sur la courbe des approvisionnements et indique le coût des différentes sources pour la production d'électricité. Cette courbe est particulièrement intéressante parce qu'elle tient compte des techniques de gestion de la demande, publicité entourant de meilleures fenêtres ou de meilleurs dispositifs de chauffage, par exemple. Cette courbe, donc, suit le mouvement. Cependant, elle ne vaut que pour l'électricité. Elle n'inclut pas toute les formes d'énergie. Si je me souviens bien, l'énergie nucléaire serait tout à fait à droite de la courbe, ce qui en ferait la forme la plus coûteuse pour la production de l'électricité. Ce serait la dernière option.

Toujours en ce qui concerne l'énergie nucléaire, il reste encore beaucoup à faire pour trouver une solution au problème des déchets. En outre, c'est une forme d'énergie qui est maintenant considérée comme dépassée. Notre CANDU n'a pas été révisé. C'est sans doute la raison pour laquelle il n'est plus une technologie tellement intéressante, comparativement à tout ce qui peut être fait du côté des techniques de gestion de la demande.

Cependant, même si nous ne faisons plus rien dans le domaine de l'énergie nucléaire, nous avons quand même à faire face au problème des déchets, de faible ou de haute radioactivité. Il reste encore beaucoup de recherche à faire dans ce domaine, de sorte que ceux qui travaillent actuellement sur les réacteurs nucléaires peuvent être mutés à des fonctions qui leur permettraient maintenant de trouver des solutions aux problèmes.

M. Harvey: J'aimerais maintenant poser deux questions. La première est essentiellement la même que j'ai posée à Mme Connor-Lajambe, à savoir si le gouvernement aurait avantage à revenir sur sa décision de réduire son effort du côté des énergies de remplacement, de l'efficacité, de la recherche-développement et des projets témoins au cours des six dernières années.

Deuxièmement, je poserais aux trois témoins la question suivante, qui est assez fondamentale. Notre société actuelle se fonde sur un système économique qui veut que nous croissions ou que nous nous écroulions. Nous n'avons que ces deux choix. Or, nous avons entendu aujourd'hui que nous vivons dans une pièce scellée et que nous disposons de ressources limitées. Quelle solution pouvons-nous trouver à cette situation qui semble sans issue?

M. McLaren: Il y a deux questions et trois réponses, ce qui fait six points de vue différents, j'en suis sûr.

Mme Connor-Lajambe: La plupart des grands problèmes dans le domaine de l'énergie deviennent assez rapidement très passionnés. C'est le cas du débat sur le nucléaire et du débat sur les mégaprojets. La plupart du temps, c'est parce qu'on n'a pas impliqué les populations concernées dans le débat, et ce dès le début. L'information n'a pas circulé comme elle l'aurait dû, et le public a eu l'impression que les décisions avaient été prises en catimini, derrière des portes closes, sans qu'il ait eu l'information pertinente ou la possibilité d'apporter son point de vue. En général, ce genre de conflit dégenère, bloque ou retarde beaucoup de décisions.

Ce sont les gens qui doivent prendre les décisions dans le domaine de l'énergie. La plupart du temps, il s'agit de choisir une automobile qui ne pollue pas ou un équipement qui utilise beaucoup moins d'énergie. Puisque ce sont les gens qui, de toute façon, doivent prendre des décisions dans leur propre sphère professionnelle ou domestique, la meilleure chose à faire c'est de les impliquer dès le début.

Aux endroits où cela se fait depuis déjà un certain temps, on a découvert que, par ce moyen-là, le débat était non seulement dépassonné, mais beaucoup plus professionnellement mené. Cela impliquait en général le financement des groupes qui pouvaient eux-mêmes engager des professionnels ou faire une recherche approfondie sur le sujet; cela accélérerait le processus de décision et permettrait d'avoir toutes les cartes sur la table plutôt que de les découvrir un ou deux ans plus tard.

M. Caccia: Vous nous avez parlé de mécanismes de consultation avec le public, de mécanismes plus ouverts que jusqu'à maintenant. Pourrez-vous aussi concentrer votre attention sur le fait qu'il y a des mécanismes de décision aux paliers municipal, provincial et fédéral, à l'intérieur du gouvernement? Quels changements de mécanismes à l'intérieur du gouvernement entrevoyez-vous à l'avenir pour le développement d'une politique nouvelle?

Mme Connor-Lajambe: Il y a déjà certains efforts qu'on a pu remarquer. Dans le domaine de l'énergie, on a vu l'exercice de Confluence énergétique. C'était un début. Même si l'exercice n'a pas satisfait tout le monde, c'était un effort d'ouverture.

Il y a eu également la création des tables rondes nationales sur l'environnement et l'économie, qui permettent de réunir des gens qui ont des points de vue différents pour essayer de susciter des décisions différentes. Ce sont des mécanismes relativement nouveaux et, à l'heure actuelle, pas encore très concluants, mais c'est dans cette voie qu'il faut s'engager. Il faut mettre ensemble les décideurs traditionnels et les personnes qui seront de l'autre côté et qui activeront les actions dans le domaine concret.

M. Stevenson: Vous avez fait à un moment donné des comparaisons sur les coûts réels globaux des diverses sources d'énergie pour la production d'électricité, et vous avez fait allusion à Hydro-Québec, si je vous ai bien comprise. Juste à ce moment-là, j'ai eu un petit problème de transmission. Je me demande si vous voudriez préciser davantage votre idée, surtout en ce qui a trait à l'énergie nucléaire et aux coûts réels de cette énergie par rapport

méthode de génération d'électricité plus propre que les générateurs alimentés au charbon ou même au gaz naturel. Quel est votre point de vue sur ces deux questions?

Mme Connor-Lajambe: Avec tout le recyclage qui se fait à l'heure actuelle, nous n'aurons plus à couper les forêts au même rythme. C'est une approche qui de toute évidence n'est pas viable. Le recyclage va probablement résoudre une partie du problème. Un autre aspect du problème pourrait être réglé grâce à une meilleure gestion. Il ne faut pas qu'il y ait de coupe à blanc. Il y a de ces techniques de gestion qui sont appliquées dans d'autres pays qui ont des ressources moins riches que nous. Nous devons leur faire concurrence, et ils doivent nous faire concurrence. Donc, à mon avis, cela ne nous désavantage point.

Le secteur forestier est très inquiétant. Je constate que beaucoup de changements ne proviennent pas forcément du Canada, mais plutôt des lois américaines, en ce qui concerne le recyclage, par exemple. Il semble qu'on est obligé de protéger nos propres ressources parce que d'autres sont plus sages, parfois, et nous donnent l'exemple.

Votre deuxième question portait sur l'hydro-électricité. Vous dites qu'elle est plus propre que l'utilisation des carburants. C'est peut-être vrai à prime abord. Lorsqu'on utilise ses appareils électroménagers, on ne remarque pas, bien sûr, la pollution. Mais comme les Cris disaient à New York hier, chaque fois qu'on ouvre l'électricité, on détruit leur mode de vie; même s'il n'y a pas d'émission de gaz carbonique. Pourtant, j'ai parlé de ces émissions plus tôt. De plus, nous détruisons un réservoir de carbone.

Cependant, les mégaprojets, et non seulement les mégaprojets d'hydro-électricité, revêtent un autre aspect. Ils ont une influence énorme sur une superficie très étendue. De cette façon, ils simplifient l'écosystème d'une façon qui risque d'être nuisible, peut-être pas à court terme, mais à long terme cette simplification de l'écosystème détruit la diversité qui est l'auteur de l'équilibre que nous constatons sur cette planète. Nous jouons avec les mécanismes climatiques, et il se peut qu'une partie des changements climatiques soit attribuable à la construction d'énormes barrages, qui créent des micro-climats. Mais en somme, plus nous en faisons....peut-être qu'à un moment donné un seuil sera dépassé qu'on ne sait pas localiser.

Plutôt que d'attendre qu'il soit trop tard, il faut examiner d'autres méthodes de produire de l'énergie. Il y en a beaucoup. Comme je l'ai dit auparavant, depuis qu'on examine le côté de la demande, on a découvert des quantités d'énergie, à portée de la main, dont on ignorait l'existence. Il n'est pas nécessaire de prendre les terres d'autrui pour générer de l'énergie.

M. Caccia: Madame Connor-Lajambe, vers la fin de votre discours, vous nous avez parlé de mécanismes de prise de décision. C'est un sujet que nous n'avons pas vraiment abordé aujourd'hui. Si vous avez le temps et la patience d'élaborer sur ce sujet, nous vous en serons très reconnaissants.

Mme Connor-Lajambe: Il faut que les objectifs soient fixés, et dépasser le domaine de l'énergie. Il faut que le Canada et les autres pays prennent vraiment conscience que tout ce qu'ils font ici a un impact ailleurs et que c'est carrément un projet de société que l'on doit mettre en place ensemble. C'est pourquoi que je vous ai cité le plan vert tout à l'heure. C'est une occasion pour les Canadiens de développer une vision. Vous avez raison, une fois qu'on a une vision, il est beaucoup plus facile de mettre en place des objectifs et de faire une démarche qui amènera sans heurts, sans secousses et sans désorganiser les déséquilibres sectoriels quelque part.

Quant aux moyens à mettre en oeuvre, qu'ils soient réglementaires, des sanctions financières, des taxes ou autres! Il n'y a pas qu'une seule solution, on regardera diverses approches. Cependant, une préoccupation que nous devrions avoir, c'est qu'en prenant ces décisions les impacts vont se faire ressentir non pas sur l'industrie surtout, mais sur les gens qui travaillent pour l'industrie et qui n'ont pas le choix.

Par exemple, je suis tout à fait d'accord pour dire qu'il faut arriver à réduire la consommation de carbone fossile, comme tout le monde. Mais, il faut s'assurer que dans l'opération ce ne sont pas les gens les plus pauvres qui vont souffrir le plus. Il y a un écrémage à faire de certaines subventions qui vont encore à des industries très polluantes, des industries qui produisent des déchets ou des émissions atmosphériques qui ne sont absolument pas nettoyables. Il faut d'abord procéder logiquement en enlevant ce qui a créé les problèmes et, progressivement, mettre en place les normes, les objectifs et éventuellement les sanctions qui vont amener les gens à ne plus les utiliser mais au contraire à se tourner vers des alternatives qui sont écologiquement acceptables. Ai-je répondu à votre question?

M. Johnson: Pas tout à fait. La question véritable est de savoir si on peut prévoir des primes aussi bien que des sanctions dans nos lois. Une compagnie qui baisse plus qu'on ne lui demande ses émissions polluantes pourrait recevoir une prime.

Ms Connor-Lajambe: It's an attractive idea. I think we have to encourage people to do this type of thing. On the other hand, however, you should bear in mind that selling the right to pollute—and that is what a pollution quota amounts to—has something a little immoral about it. We should make sure we are not sending out the wrong signals. We cannot put the whole environment on the market.

M. Foster (Algoma): Vous avez parlé de l'incidence écologique de l'abattement des arbres. Prônez-vous davantage de reboisement, ou la suppression de la coupe d'arbres pour les pâtes et papiers? Faudrait-il encourager les gens à regarder la télévision pour avoir les nouvelles plutôt qu'à lire le *Toronto Star*, par exemple? Quelle politique viable devrait-on adopter dans l'industrie forestière, à votre avis?

Ma deuxième question porte sur l'utilisation de l'énergie hydro-électrique et la construction de barrages. Je sais que la construction des barrages entraîne un coût environnemental parce qu'on enlève les arbres. En même temps, l'hydro-électricité est une

Mme Connor-Lajambe: Je vous réponds en français. C'est quelque chose qui ne démontre pas une connaissance du dossier environnemental et qui a été cause de scandale pour les gens informés. Je pense, par contre, que les ministères savaient vraisemblablement ce qu'ils faisaient. Maintenant, il auront l'occasion d'augmenter les budgets par 2,000 p. 100, après une période de sécheresse.

Effectivement, il n'y a pas d'autres moyens; il faut absolument mettre des moyens importants dans le dossier de la conservation, ne serait-ce que pour informer les gens des moyens considérables qu'ils ont à leur disposition. Il faut également restaurer les moyens de mettre en marché les équipements qui existent déjà, qui sont déjà marginalement rentables pour permettre à ces industries de vendre en masse et de créer un créneau technologique intéressant pour l'ensemble du Canada. Effectivement, c'est une priorité monumentale.

M. Johnson (Calgary-Nord): Je tiens aussi à souhaiter la bienvenue à Mme Connor-Lajambe. Nous sommes très heureux de vous avoir parmi nous. J'ai également trouvé intéressant votre exposé.

La notion de l'uniformisation des règles du jeu m'inquiète également. Comme nous avons pu voir dans les diapositives de M. McNeil, on impose déjà très lourdement l'industrie des combustibles fossiles, surtout l'industrie pétrolière: taxes sur les carburants, redevances, etc. Je ne suis pas convaincu que l'uniformisation des règles du jeu soit la bonne voie. Je pense qu'il est beaucoup plus important de viser certains objectifs.

Je vis dans le monde décrit par M. McNeil, et je préférerais vivre dans le monde que vous et M. McLaren avez décrit. Mais je veux y arriver de façon logique. Si nous disons qu'il faut uniformiser les règles du jeu, et si nous supprimons toutes les taxes et toutes les redevances que nous imposons à l'industrie pétrolière, il se peut que l'on ouvre la boîte de Pandore. À mon avis, il est beaucoup plus important de savoir quel objectif on veut atteindre et de préciser qu'il incombe au gouvernement d'orienter la population dans ce sens. Voilà le coeur de la question à mon avis.

La question que je vais poser est semblable à celle à laquelle j'essayais d'en venir avec M. McNeil. Estimez-vous que le gouvernement devrait fixer des objectifs assortis de primes et de sanctions? Tout à l'heure je parlais des voitures, mais la question pourrait s'appliquer à l'utilisation des combustibles carburés par les services publics. Si ces derniers réussissent à atteindre certains objectifs en réduisant leurs émissions, ils n'auront pas à payer de taxe. Si, par contre, les émissions polluantes dépassent les niveaux fixés, les services publics auront à payer une taxe assez lourde. Ceux qui réussissent bien pourront en plus vendre leurs idées à ceux qui s'en tirent moins bien. Je pense que le gouvernement devrait instaurer des primes pour ceux qui atteignent les objectifs, et des sanctions pour ceux qui ne les atteignent pas. Les primes et les sanctions pourraient être éliminées graduellement à un rythme connu à mesure qu'on atteindrait les objectifs.

J'essaie de voir le rôle du gouvernement par rapport aux objectifs que l'on se fixe.

Grâce à cet exercice collectif, dont les règles doivent être claires pour tous, un consensus informé peut commencer à mûrir ouvertement et professionnellement, ce qui dépassonne la démarche, facilite la prise de décision et prépare l'agir local.

L'exemple en est déjà donné, notamment par les villes américaines dans le cadre du "Sustainable City Project" qui implique notamment San Francisco, Portland et San Jose et où l'activité dans son ensemble est repensée en fonction de l'efficacité énergétique et la réduction de tout gaspillage pour assurer la qualité de la vie et renforcer le développement de l'économie local.

La Nouvelle-Angleterre a aussi innové dans la voie de l'ouverture totale du processus de planification énergétique avec un projet du MIT et un conseil consultatif formé d'environnementalistes, de producteurs d'électricité, d'usagers et de régulateurs qui permettent d'internationaliser les enjeux environnementsaux et non-quantifiables dans la planification électrique.

La remise en question fondamentale que provoque les crises environnementales que nous connaissons, pour ne rien dire de celles qui nous attendent encore, va modifier notre façon de vivre en société, en restaurant la façon dont les services qui nous sont nécessaires vont nous être fournis. Comment mieux faciliter la transition qu'en ouvrant largement le mécanisme de prise de décision?

Les changements nécessaires pour faire face aux crises globales que nous avons déclenchées par inconscience vont requérir un investissement mental et moral auprès duquel les efforts techniques ou financiers ne sont qu'insignifiants. L'humanité fait face à un formidable test de maturité et d'endurance qu'elle doit absolument réussir. Elle y parviendra seulement en s'élevant à un niveau de conscience planétaire qui lui permettra de trouver enfin un mode de développement qui sera viable parce qu'il sera valable pour tous. Merci.

M. Ross Harvey (député d'Edmonton-Est): Pardonnez-moi, je ne parle pas le français. Je tiens à vous remercier au départ de votre exposé fort perspicace et stimulant. Vous avez abordé beaucoup des variables dont il faut tenir compte lorsque nous examinons la question du réchauffement de la planète. De plus, vous vous êtes abstenue de nous harceler et de proposer des solutions toutes faites.

Cependant, j'aimerais aborder la question à un niveau plus terre à terre, c'est-à-dire le financement qu'accorde le gouvernement pour la recherche et le développement et pour la démonstration de projets de solutions de rechange et d'efficacité énergétique. Comme vous le savez sans doute, depuis 1984, le budget de ces programmes au sein du ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources a baissé de 92 p. 100—passant de plus de 400 millions de dollars à un peu moins de 40 millions de dollars cette année. Avez-vous des remarques à faire sur cette tendance ou des conseils à nous donner quant à l'utilisation des fonds à l'avenir?

mais volontairement, et que nous devons nous imposer un embargo sur les combustibles fossiles.

— Faciliter le transfert immédiat de nos meilleures technologies écologiquement viables aux pays du Tiers monde qui les demandent. Ces pays doivent pouvoir se développer sans répéter les erreurs des régions industrialisées.

— Accélérer la rectification du protocole de Montréal sur l'élimination des CFC.
— Endosser la réduction de 20 p. 100 des émissions de gaz carbonique, d'ici l'an 2005, comme l'a fait la ville de Toronto, en février 1990.

— Et enfin, procéder avec les autres accords globaux le tout en suscitant la mise en place d'un organisme de contrôle international.

Simultanément à ces mesures de redressement immédiates, nous devons penser à plus long terme, dans une optique préventive et mettre au point une politique énergétique viable à long terme qui soit efficace non seulement techniquement et économiquement, mais également socialement acceptable.

Depuis quelques années, les analystes ont commencé à regarder la question énergétique en prêtant attention aux deux côtés de l'équation, travaillant non plus seulement du côté de l'accroissement de l'offre en mégawatts mais également du côté de la gestion de la demande en mégawatts. Cette approche symétrique a permis de repérer le fameux potentiel d'amélioration de l'efficacité énergétique. Elle a également initié la planification au moindre coût économique avec mécanisme d'appel d'offres qui permet la libéralisation du marché de l'énergie et offre de grands espoirs là où elle s'appliquait déjà.

Au Canada, nous pouvons reprendre la réflexion sur la politique énergétique — là où on a laissé les études de l'ami de la terre — de 1984, et revue en 1988, pour l'exercice de confluence énergétique. Cette étude a supporté l'épreuve du temps et des statistiques. Elle nous oriente vers un développement viable économiquement et écologiquement. La voie énergétique douce, flexible et décentralisée, intégrant la planification au moindre coût va nous permettre d'élaborer une stratégie pouvant faire face à un problème aussi complexe que celui du changement climatique. Appliquer ladite stratégie, cependant, exigera d'avantage le respect de critères économiques et écologiques.

En effet, la question énergétique est beaucoup trop intimement liée à la forme sociale pour se contenter de réponse purement technique. Elle requiert une adhésion réelle, la formation d'un consensus activable par chacun des partenaires, dans sa sphère. Car dans les faits, c'est l'aval social qui valide l'adéquation de l'offre au besoin, justifiant ainsi le signe égal de l'équation.

La dimension humaine complètement négligée jusqu'à présent a aussi sa place dans le débat énergétique d'une société qui veut trouver un mode de développement viable, à long terme. Le respect des trois grands critères du développement viable, la diversité, l'équité et la non-dépendance est un prérequis qui demande que les citoyens, adéquatement informés et financés, soient activement impliqués dans les processus dès le début.

Ces mesures doivent être signalées au public par la mise à jour des standards de consommation et des codes de construction, et aux promoteurs par la terminaison des subventions explicites ou implicites, aux mégaprojets qui affectent excessivement l'environnement.

Même les projets hydro-électriques seront remis en question. Puisque la déforestation contribue doublement à l'accroissement de l'effet de serre, à la fois par l'émission de méthane et par la disparition de neutralisateurs de gaz carbonique. L'expérience démontre par ailleurs que la construction de mégaprojets ne cadre pas non plus avec un objectif de développement régional. Elle ne fait souvent qu'exaspérer le sous-développement ou le mal développement des régions, par exemple, les projets dans le Tiers monde, à la Baie James, dans la vallée du fleuve Tennessee.

Les ajustements qui pourraient exiger des hausses de prix ou autres sanctions devront être assortis et même plutôt précédés d'incitation à l'utilisation d'alternatives viables et à l'installation de systèmes nouveaux de façon à préserver l'équité d'accès pour tous et à préserver l'équilibre sectorielle.

Avec l'établissement d'un marché d'énergie propre et de technologie bénigne s'instaureront progressivement les conditions qui éventuellement permettront le libre jeu des forces de la concurrence. À moyen terme cependant, le secteur gouvernemental a un rôle prépondérant à jouer: organisateur puis arbitre lorsque le terrain sera enfin nivelé. En conséquence, on pourrait s'attendre à ce que le Canada lance des initiatives ou les soutienne et je vous en signale une dizaine.

— Réévaluer les projets énergétiques, tant du côté de l'offre que de la demande, en fonction de leur faculté à diminuer les émissions de gaz polluant à effet de serre. Cela pourrait être fait dans le cadre d'une étude plus globale qui analyse rationnellement toutes nos options énergétiques.

— Restaurer la vérité des prix de l'énergie en supprimant les subventions sans justification à la production.

— Stimuler l'amélioration de l'efficacité énergétique dans tous les secteurs en informant les consommateurs sur les coûts totaux de l'énergie et sur l'efficacité des équipements disponibles.

— Obliger à reboiser en espèces variées, au moins l'équivalent de ce qui a été coupé au cours de la dernière décennie ainsi que pour recouvrir les superficies inondées par les réservoirs des barrages hydro-électriques.

— Revivifier les transports en commun de façon à pouvoir se passer des automobiles au moins au centre-ville.

— Adopter, dès 1992, les normes californiennes pour les véhicules automobiles.

— Préparer et pratiquer avec la population des plans d'urgence environnementale, au cas où, par exemple, nous aurions à vivre ce qui se passe actuellement en Lituanie,

L'énergie, ONG, fonctionnaires, citoyens ordinaires, définiraient collectivement leur vision de l'avenir et des moyens qu'ils sont prêts à y consacrer démocratiquement.

Cet exercice permettra également aux analystes énergétiques de réfléchir et de raffiner leur approche de la question, de façon qu'elle puisse amener à un développement viable à long terme.

Premièrement, les mesures immédiates viseront à diminuer radicalement sinon à arrêter les émissions des trois grandes catégories de gaz à effet de serre: les chlorofluorocarbones, le méthane et le gaz carbonique. C'est ce qu'on fait lorsque la baignoire déborde. Il ne suffit pas de diminuer le débit, il faut aussi arrêter le robinet.

On a longtemps cru au pouvoir d'assimilation de la nature, à sa capacité infinie d'absorption; nous avons tort. En dispersant les fumées avec nos immenses cheminées, nous n'avons fait que polluer plus loin et plus vite. Réduire les émissions de gaz carbonique de 20 p. 100 est possible, et même économiquement profitable comme en témoignent plusieurs recherches et notamment une étude gouvernementale canadienne; mais, cela ne suffira pas. Ce n'est pas de 20 p. 100 d'ici 2005 qu'il faudrait les diminuer, mais vraisemblablement de moitié, sinon des trois-quarts.

Si votre enfant a la fièvre, vous ne visez pas à le soigner à 20 p. 100. Nous savons maintenant que la terre est un organisme vivant, complexe, qui réagit et qui cherche à s'adapter. Avec les traitements que nous lui avons imposés depuis deux à 300 ans, et surtout depuis le dernier demi-siècle, sa poussée de fièvre s'explique facilement. Point n'est besoin d'études supplémentaires. Pas besoin non plus pour le Canada d'attendre que les autres pays se décident. Il est l'un des plus gros émetteurs de *CO₂ per capita* de la planète et ne peut manquer une aussi bonne occasion de donner l'exemple en rachetant ses émissions par du reboisement intensif, et en s'attaquant immédiatement aux plus gros problèmes de pollution qui sont: les combustibles fossiles dans la génération d'électricité, les véhicules à l'essence et au diesel ainsi que la climatisation au chlorofluorocarbone qui contribue simultanément à l'amincissement de la couche d'ozone.

Lorsque le premier objectif sera logiquement la mise en valeur du considérable gisement présent dans l'amélioration de l'efficacité énergétique, que ce soit dans l'enveloppe des bâtiments, l'éclairage, les petits moteurs, etc., c'est la source d'énergie la plus immédiatement disponible, la plus acceptable écologiquement, et encore la moins chère.

Cette suppression de gaspillage va nous donner une énergie qui est littéralement dans notre cour. L'Ontario, entre autres, a produit une courbe d'approvisionnement énergétique qui intègre ces mesures et en démontre le clair avantage financier sur toute autre source d'approvisionnement conventionnel. De grandes économies d'énergie, donc d'argent et d'environnement, existent à notre portée. Tout ce qu'elle requiert le plus souvent est simplement la dissémination d'informations fiables, de projets de démonstration adéquats et des projets qui démontrent qu'il y a un contrôle de qualité en place.

Mme Connor-Lajambe est titulaire d'un doctorat en économie de l'Université de McGill à Montréal. Elle a participé dans plusieurs centres de recherche à l'élaboration de stratégies énergétiques efficaces acceptables sur le plan écologique et viables à long terme. Madame, je vous remercie d'être venue.

Mesdames et messieurs, le Dr Hélène Connor-Lajambe.

Mme Hélène Connor-Lajambe (présidente, Centre d'analyse des politiques de l'environnement (CAPE) et membre de la Table ronde nationale sur l'environnement et l'économie): Madame la présidente, mesdames, messieurs les députés. Notre production et notre utilisation d'énergie contribuent de façon majeure et déterminante, à la fois, à la pollution globale de l'environnement et à la déstabilisation climatique qui se manifeste à travers le monde, et que nous n'avons commencé à détecter que tout dernièrement. C'est pourquoi toutes mesures correctrices, toutes politiques visant à redresser la situation vont remettre en question notre approche énergétique et affecter *ipso facto* l'ensemble de nos activités, tant individuelles que collectives: à menace globale réponse globale.

L'effet de serre pourra se résorber ou amener un nouvel équilibre permettant une autre vie. Mais, entre-temps, la terre sera vraisemblablement soumise à des extrêmes de température, glacées ou torrides, accompagnées d'inondations, d'ouragans ou de famines. Même en supposant que le réchauffement planétaire soit illusoire ou réversible, ce que nul ne peut démontrer, l'humanité reste confrontée avec la pollution omniprésente dans les eaux, dans les airs et dans les terres, à l'échelle de la planète. La plupart de cette contamination provient de notre production et de notre utilisation d'énergie. Nous avons donc tout à gagner à nous attaquer vigoureusement et en priorité au secteur de l'énergie, puisque nous pouvons faire d'une pierre deux coups: enrayer l'effet de serre et diminuer la pollution; et même trois coups puisque, ce faisant, nous allons également diminuer notre facture énergétique et conserver nos ressources.

Le secteur énergétique canadien, tel qu'il se présente actuellement, ne permet pas le libre fonctionnement des forces du marché. La véritable concurrence et le fameux *level playing field* n'existent pas. C'est un secteur essentiellement oligopolistique ou monopolistique. De plus, les prix de l'énergie ignorent une bonne partie des coûts de l'approvisionnement qui sont donc socialisés, c'est-à-dire reportés sur le reste de la société, le plus souvent sans consultation, ni recours. En redressant cet état de choses, on pourra appliquer effectivement les fameuses règles du marché. Mais, dans l'intervalle, il faudra des mesures correctrices, désinterventionnistes et imaginatives pour faire face au défis environnementaux.

Pour être cohérents, une stratégie énergétique pourrait opérer à deux vitesses. Tout d'abord, pour parer au plus pressé et tenter de restaurer l'équilibre du marché énergétique par la mise en oeuvre de politiques énergiques, réalistes, assorties de mesures immédiatement efficaces. Et, parallèlement, dans un processus autoéducatif, dont la consultation sur le plan vert pourrait être un préliminaire, politiques, politiques de spécialistes de

Le coprésident: Je vais donner maintenant la parole à M. Caccia vu que les députés gouvernementaux ont déjà pu intervenir.

M. Caccia: L'usage veut en effet qu'un représentant de chaque parti puisse participer au débat.

Monsieur McNeil a fort bien représenté son association et il est regrettable que faute de temps, nous n'ayons pas pu entendre le point de vue des transporteurs en commun qui auraient peut-être eu des suggestions intéressantes à faire.

Alors que nous ne payons que 60c. le litre d'essence, au Japon et en Europe occidentale l'essence se vend beaucoup plus cher, ce qui n'a pas empêché ces pays d'être bien plus compétitifs que nous sur les marchés internationaux. De plus dans de nombreuses villes du Canada, cela revient moins cher de se rendre au travail en voiture que par les transports en commun, justement parce que l'essence est vendue trop bon marché et aussi parce que les autorités municipales fixent des tarifs trop bas pour les parcomètres et les stationnements.

M. McNeil s'est donc borné à représenter le secteur qui est le sien mais nous devons inviter l'ACA à faire davantage pour promouvoir la réduction des émissions de gaz carbonique. Je n'ai pas de questions à poser à M. McNeil.

M. McNeil: Vous avez néanmoins posé la question de savoir ce que les représentants de transport en commun auraient pu éventuellement nous dire. Ils nous auraient sans doute dit, comme je vous l'ai d'ailleurs dit moi-même, qu'il faut étendre et améliorer le réseau de transport en commun.

Pour ce faire les transports en commun doivent trouver les fonds nécessaires pour assurer leur autonomie, éventuellement en relevant les tarifs. D'ailleurs l'ACA ne représente pas que les automobilistes, mais également les voyageurs.

De fait, nous représentons pratiquement tous les secteurs des transports, à l'exception sans doute des poids lourds.

M. Caccia: Êtes-vous en faveur d'une taxe sur le carbone?

M. McNeil: Pourquoi imposer une taxe sur le carbone aux automobilistes alors qu'ils n'en profiteront pas? Les pouvoirs publics cherchent à faire payer les usagers. Si vous voulez encourager les transports en commun, il faut les rendre plus pratiques.

M. Caccia: Si nous voulons taxer le carbone, c'est parce que c'est une ressource non renouvelable.

Le coprésident: Notre prochain invité est le docteur Hélène Connor-Lajambe, présidente et directrice générale du Centre d'analyse des politiques énergétiques. Elle sera le témoin invité par le Comité permanent de l'Énergie, des Mines et des Ressources. Le Dr Connor-Lajambe siège à la table ronde nationale sur l'environnement. En outre, elle donne un cours sur l'économie et la politique de l'environnement dans le cadre du programme de maîtrise en Sciences de l'environnement de l'Université du Québec.

aux États-Unis et que nos deux pays pourront enfin agir de concert dans la lutte pour la protection de l'environnement?

M. McNeil: La AAA, notre homologue aux États-Unis, s'est fait promettre qu'il n'y aurait pas de taxe sur les carbone et qu'on trouverait d'autres moyens pour payer la facture. Même si le gouvernement américain revenait sur son engagement, ce qui s'est déjà vu, encore que pas chez nous...

M. Angus: Pas aujourd'hui.

M. McNeil: Si une taxe sur le carbone était imposée aux États-Unis, il resterait sans doute encore un écart entre les prix canadiens et américains. Compte tenu de toutes les taxes qui nous accablent, y compris la taxe d'accise, la taxe fédérale de vente, la TPS, les taxes de voirie provinciales et autres taxes, l'écart ne serait toujours pas comblé et il y aurait donc toujours un certain nombre de Canadiens qui se rendraient aux États-Unis pour faire le plein d'essence.

Il ne faut pas s'attendre à ce que les gens abandonnent la voiture pour se rendre à leur destination. Certain nombre d'automobilistes continueront sans doute à passer par les États-Unis puisqu'ils peuvent y faire le plein d'essence en payant moins cher, ce qui n'empêche qu'ils continueront à faire les mêmes déplacements et toujours en voiture, et ce n'est pas le prix de l'essence qui y changera quoi que ce soit. Vous aurez d'ailleurs pu constater d'après les graphiques que la consommation n'a pas baissé en dépit d'une hausse vertigineuse des prix.

M. Angus: Donc à votre avis, pour protéger l'environnement il faut construire de meilleures voitures.

M. Pronovost: Supposons que toutes les normes d'émission seront respectées d'ici un an. En Chine, par contre, le nombre d'automobilistes devrait augmenter sensiblement. Je voudrais savoir si à votre avis ce que nous aurons pu gagner grâce à une réglementation plus contraignante ne pourrait pas être anéanti à cause de l'augmentation du parc automobile dans les pays du Tiers-monde.

M. McNeil: L'ACA a des adhérents dans le monde entier et nous nous intéressons donc à ce qui se passe dans tous les pays du monde.

En Amérique du Nord et au Canada en particulier, les voitures dégagent de moins en moins d'émissions polluantes et consomment de moins en moins d'essence au kilomètre alors que le parc automobile tant au Canada qu'aux États-Unis est en augmentation constante. Ces émissions devraient d'ailleurs continuer à diminuer.

La situation est toutefois préoccupante à l'échelle internationale. L'Alliance internationale de tourisme et la Fédération internationale de l'automobile ont pris des mesures pour lutter contre la pollution de l'environnement. En Amérique du Nord la situation s'est nettement améliorée et il faut espérer qu'il en sera de même pour le reste du monde.

Le coprésident: Merci, monsieur McNeil. Raisonnable, réaliste et réalisable sont donc vos trois mots d'ordre.

M. Johnson (Calgary-Nord): Monsieur McNeil, votre exposé, que j'ai par ailleurs beaucoup apprécié, est un exemple typique d'un plaidoyer pro domo.

Je comprends votre point de vue car, comme la plupart des gens, je suis également automobiliste. Néanmoins, vous semblez exiger des sacrifices des autres sans être prêts à en consentir vous-mêmes.

Je ne suis pas partisan moi non plus de la taxe sur le carbone; j'estime néanmoins que les progrès réalisés par l'industrie automobile proviennent, non pas de décisions spontanées, mais plutôt de mesures législatives. Les législateurs n'ont aucun rôle à jouer quand il s'agit de fixer des objectifs.

Vous êtes donc, tout comme moi, contre la taxe sur le carbone. Je voudrais savoir ce que vous penseriez d'une taxe qui serait proportionnelle au taux de pollution des voitures, taux établi annuellement après inspection.

M. McNeil: Je vous ferais remarquer que si j'ai en effet plaidé pour les automobilistes, ceux-ci constituent la vaste majorité des Canadiens et je suis donc fier de parler en leur nom.

C'est vrai que les progrès en matière de construction automobile ont été réalisés non pas de façon spontanée mais grâce à des mesures législatives. Je vous ferais remarquer par ailleurs que l'industrie automobile au Canada a accepté sans rechigner toutes les contraintes législatives qui lui ont été imposées.

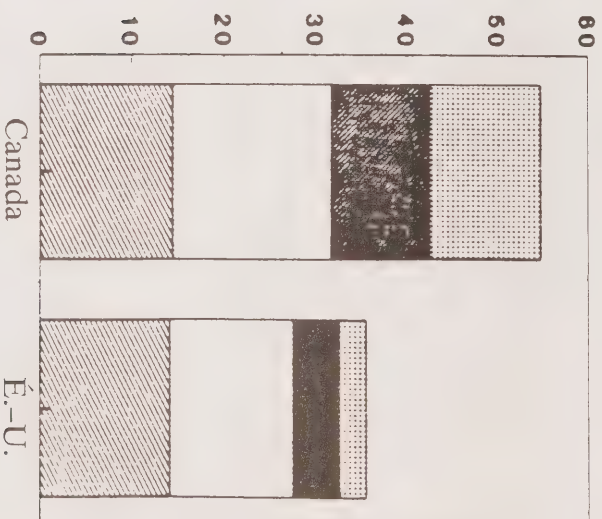
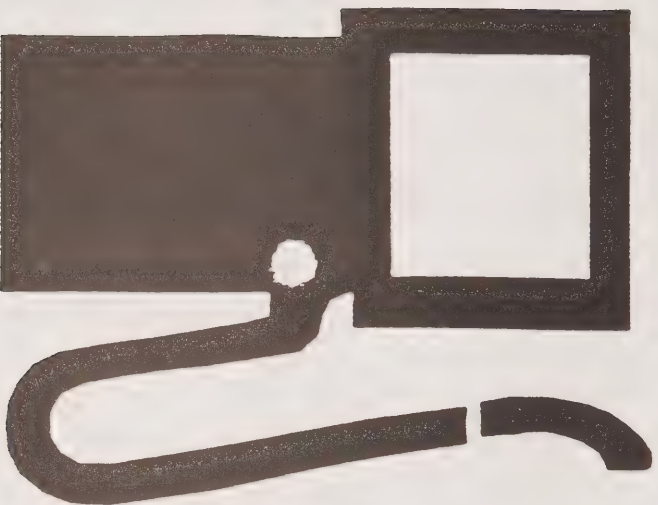
Contrairement à certains secteurs de l'industrie lourde qui essayent d'échapper aux normes qui lui sont imposées, l'industrie automobile ne fait aucune difficulté.

Enfin pour ce qui est d'une taxe sur la pollution, nous sommes catégoriquement contre toute taxe supplémentaire qui trapperait les automobilistes. Il serait préférable à notre avis d'instaurer un système de contrôle obligatoire des voitures pour s'assurer qu'elles ne sont pas polluantes. Les règlements en vigueur deviendront sans doute de plus en plus stricts et les contrôles techniques devront suivre.

M. Angus (Thunder Bay—Atikokan): J'ai beaucoup apprécié votre exposé. Vous vous êtes prononcé contre une taxe sur le carbone. Or il existe bel et bien une telle taxe depuis un certain nombre d'années déjà, même si nous ne l'appelons pas par ce nom. Vous avez mentionnée notamment la différence du prix de l'essence entre le Canada et les États-Unis, écart qui est dû essentiellement aux taxes provinciales et fédérales.

Or ce que ces taxes ont réussi à faire c'est qu'un nombre croissant d'automobilistes canadiens se rendent aux États-Unis pour faire le plein. Mais il paraît que les Américains vont introduire eux aussi une taxe sur le carbone. Pensez-vous que l'écart des prix sera ainsi réduit et que les automobilistes canadiens ne seront plus encouragés à aller faire le plein

Ventilation des prix de vente de l'essence



Source: EMR Canada

Autres recommandations de la CAA

- Amélioration sur le plan de l'économie d'essence
- Amélioration des normes d'émission
- Augmentation des contrôles des émanations
- Récupération des corps gazeux au point de vente

Recommandations de la CAA

pour diminuer les encombrements

- Synchronisation des feux de circulation
- Augmentation de la capacité routière
- Restrictions imposées aux camions à l'heure de pointe
- Étalement des heures de travail

Options recommandées par la CAA

- Planification intégrée du transport
- Voies réservées aux véhicules transportant plusieurs passagers
- Covoiturage
- Transports publics meilleurs et plus rapides
- Parcs de liaison
- Pistes cyclables

Attitudes des Canadiens

Ce que les Canadiens sont prêts à faire



Source : Southam News

Campagnes de la CAA pour l'environnement

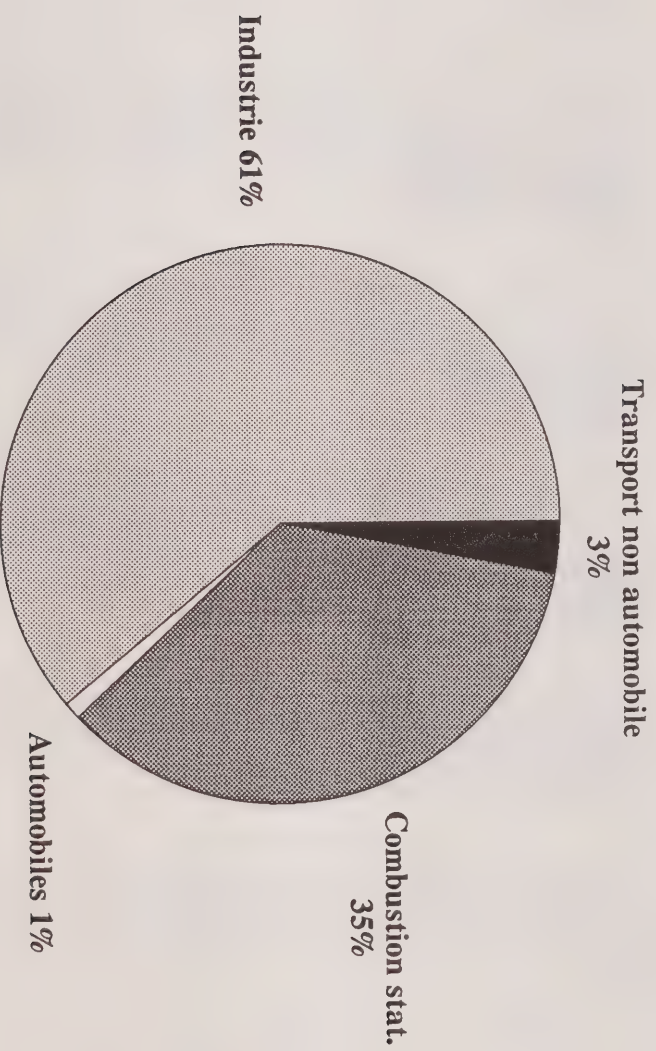
- Élimination progressive du plomb
- Recyclage de l'huile utilisée de moteur
- Élimination des CFC

Améliorations payées par les automobilistes

- Convertisseurs catalytiques
- Économie d'essence :
 - injection de carburant
 - transmissions sophistiquées
 - conceptions aérodynamiques
 - pneus radiaux

SO₂ (Anhydride sulfureux)

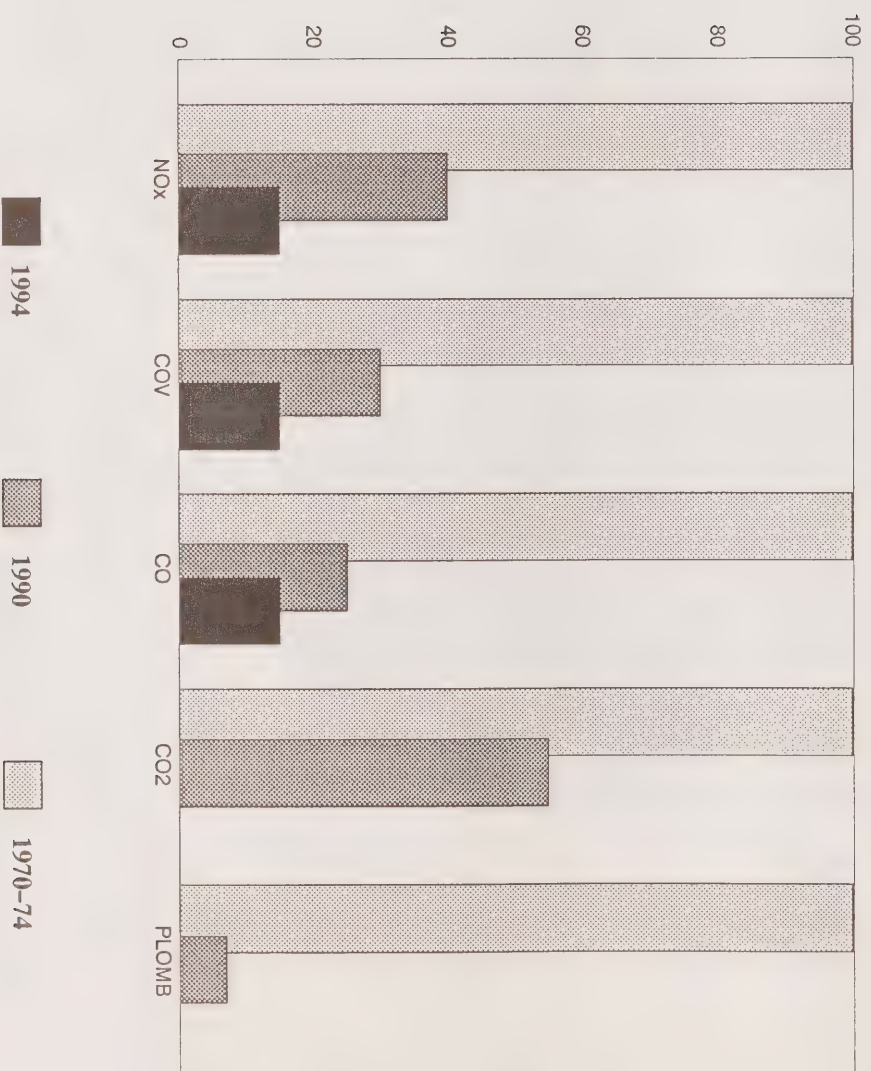
Sources d'émission attribuables aux activités humaines



Source : Environnement Canada

STATISTIQUES SUR LA DIMINUTION DES ÉMISSIONS

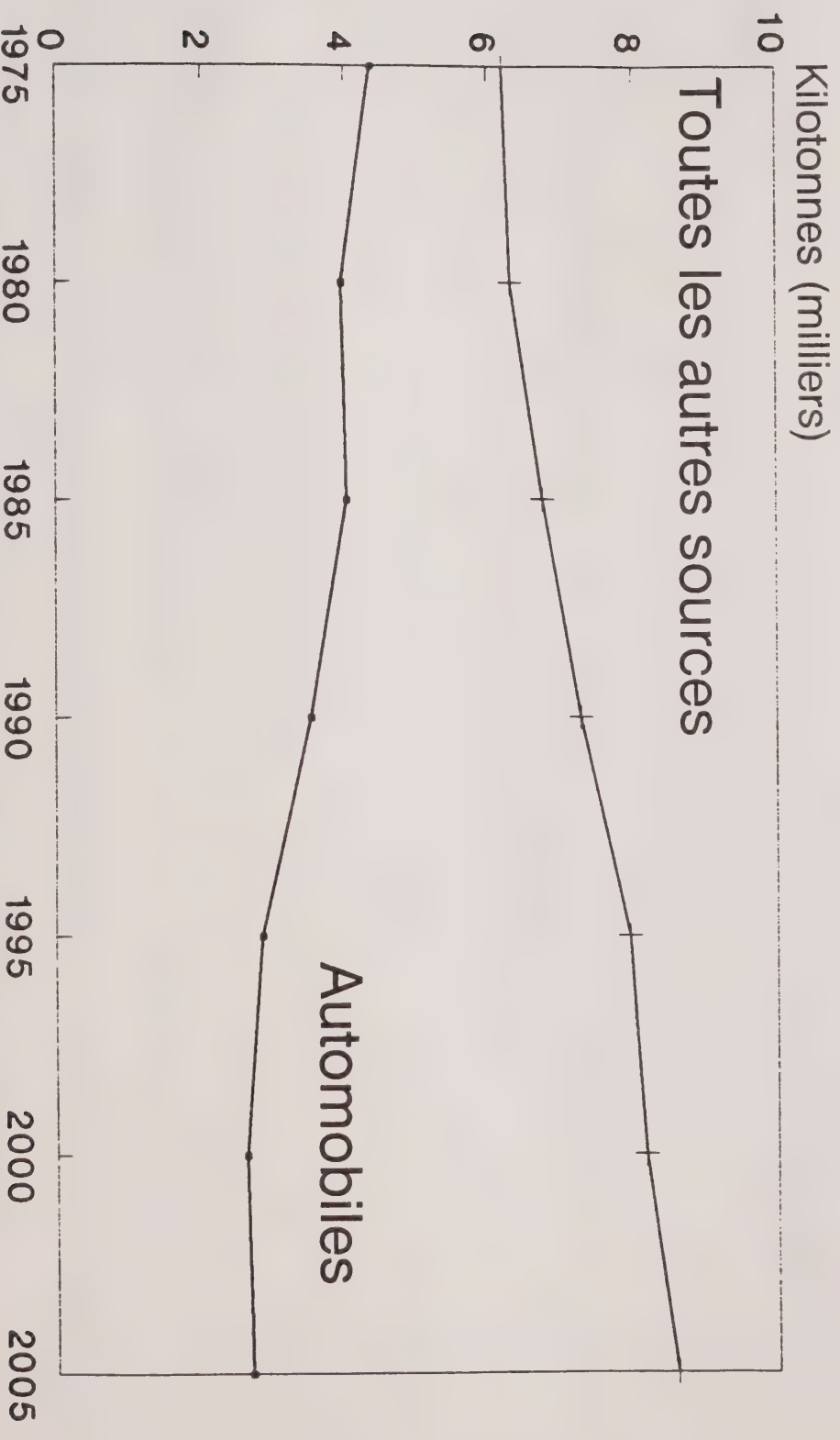
POURCENTAGE PAR RAPPORT AUX NIVEAUX DE 1970



Source : Normes fédérales d'émission

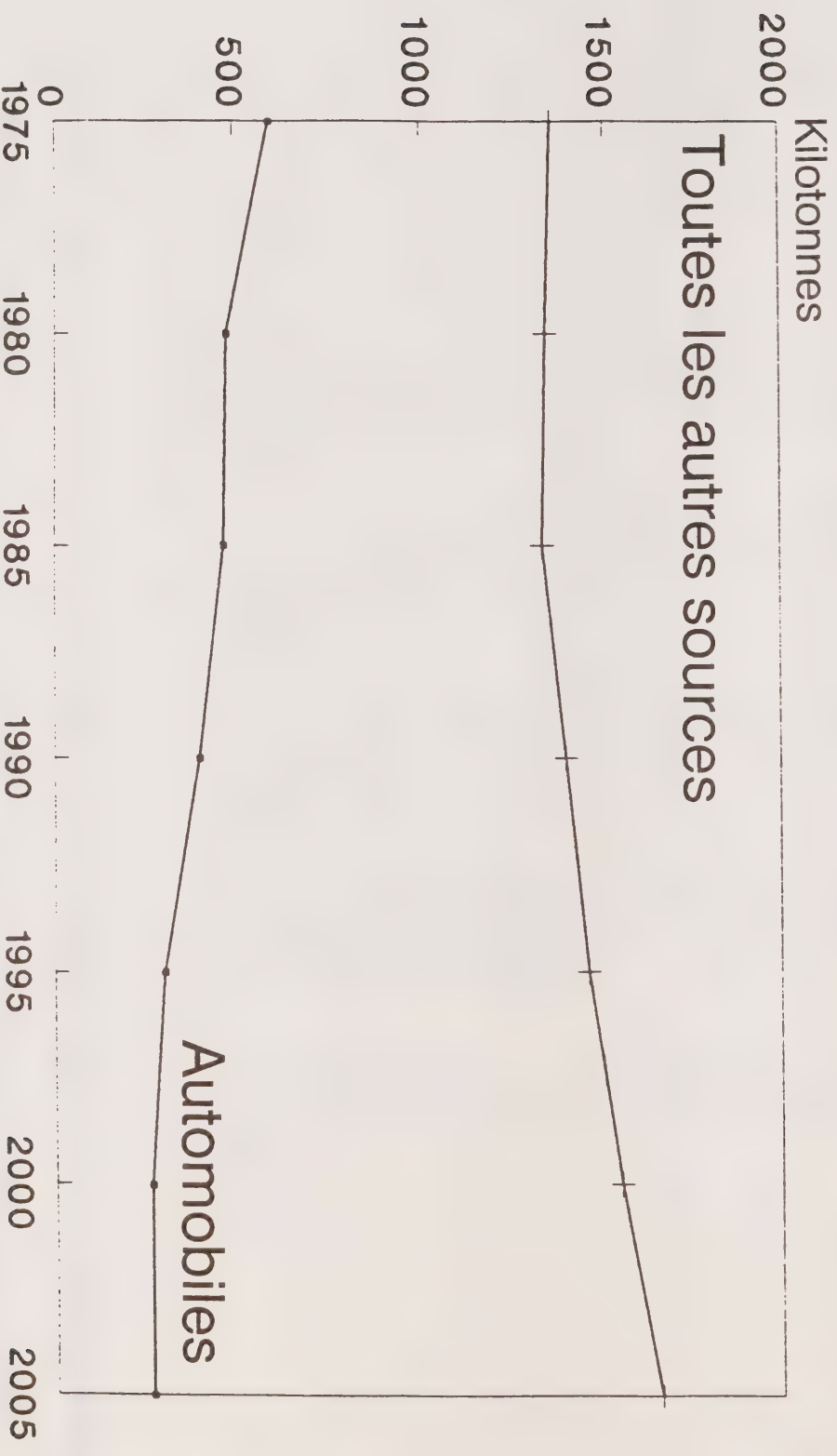
CO (MONOXYDE DE CARBONE)

Diminution des émissions (normes CA non incluses)



COV (HYDROCARBURES)

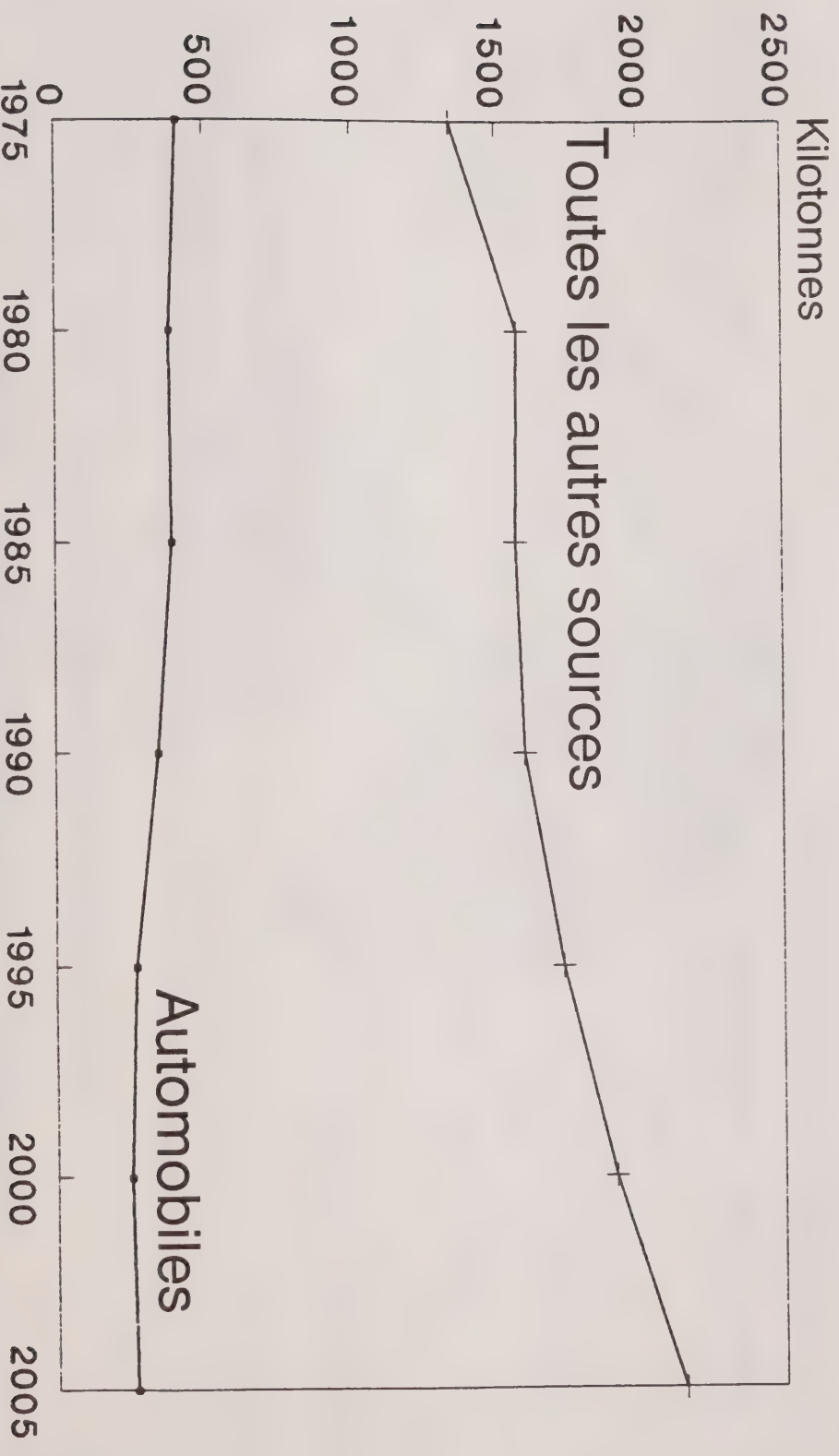
Diminutions des émissions (normes CA non incluses)



Source: Environnement Canada et Transports Canada

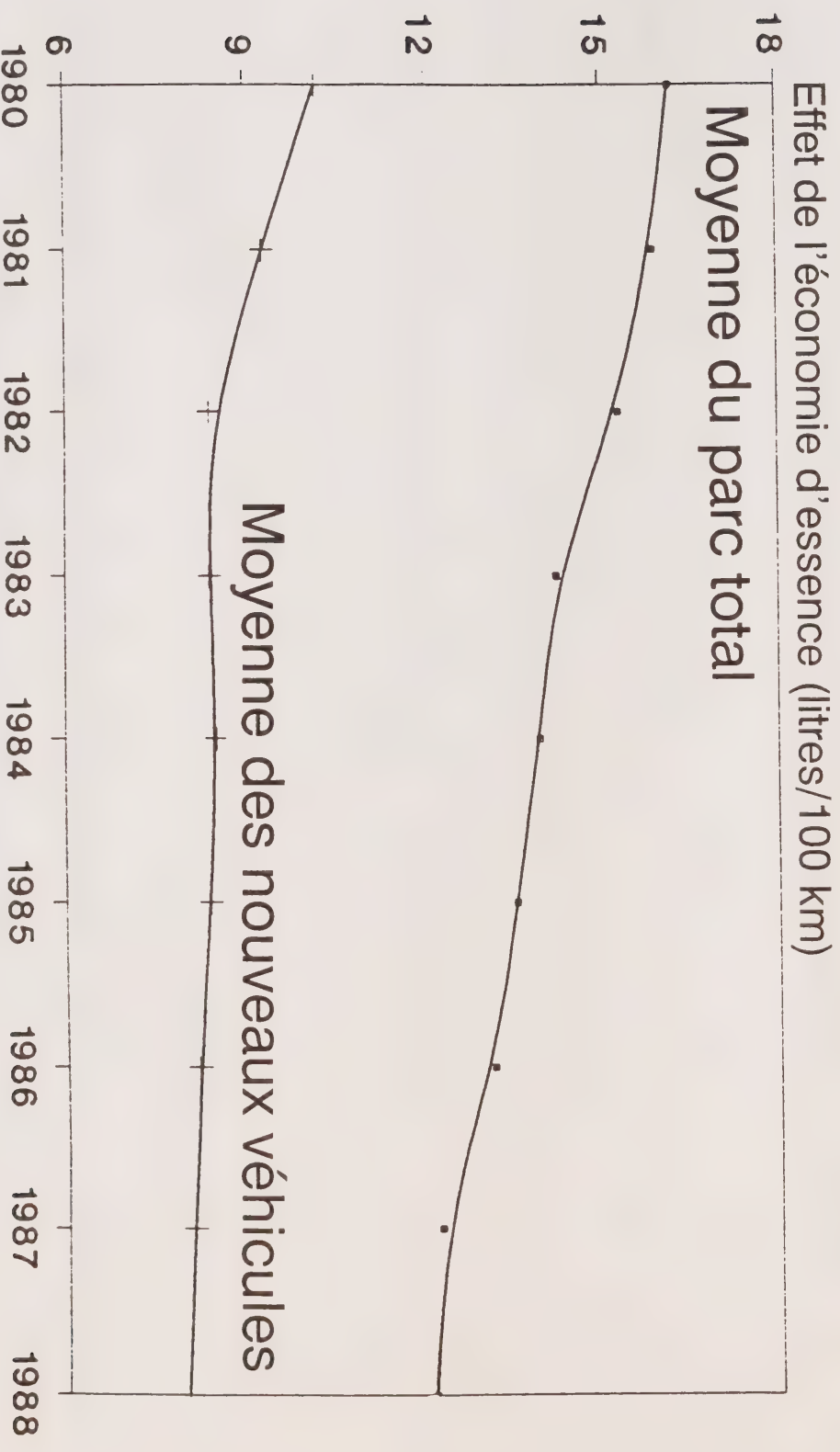
NOx (OXYDES D'AZOTE)

Diminution des émissions (normes CA non incluses)



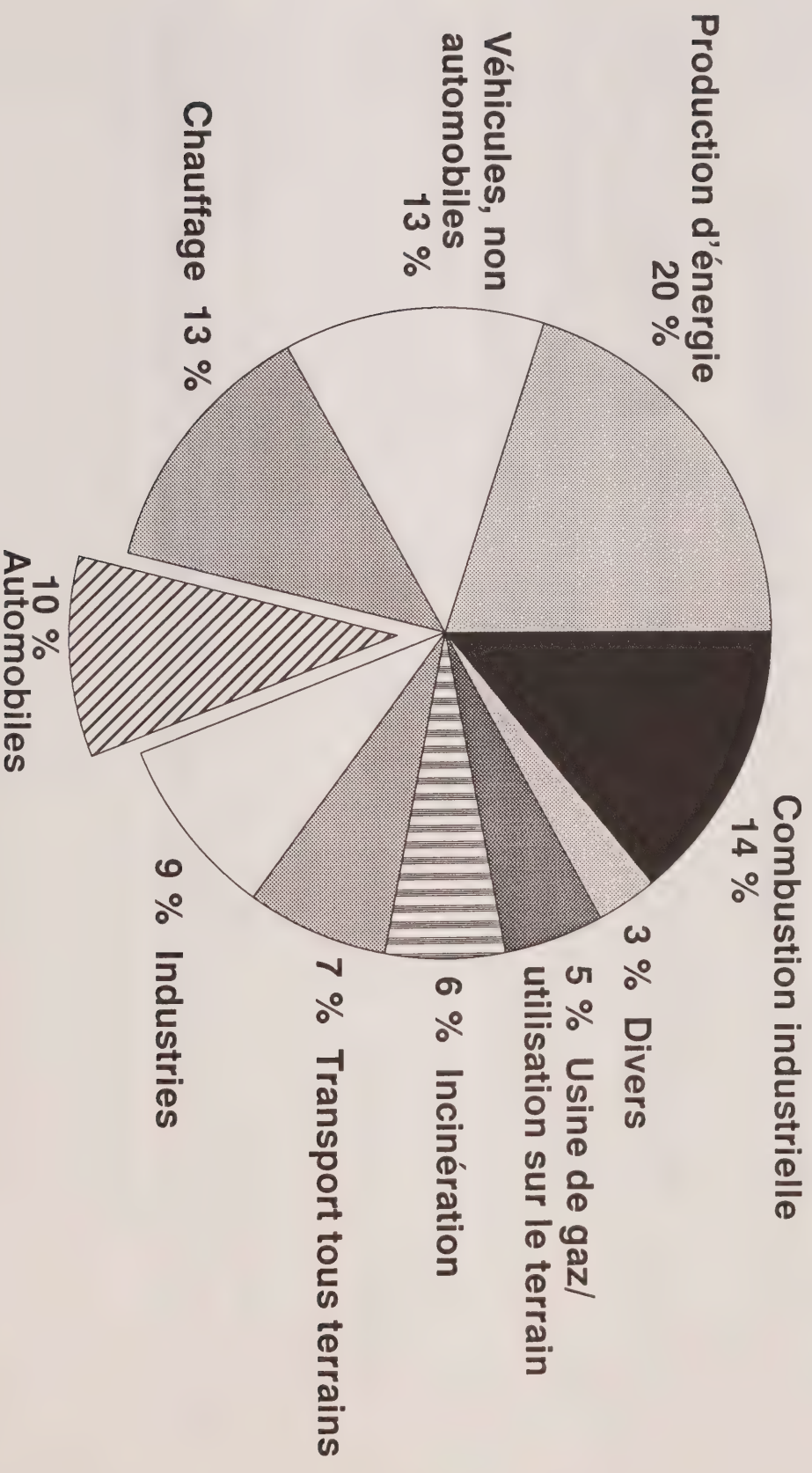
CO₂ (Gaz carbonique)

Émissions par véhicule



CO₂ (GAZ CARBONIQUE)

Pourcentage des émissions canadiennes



L'ASSOCIATION CANADIENNE DES AUTOMOBILISTES

- 3,2 millions de membres
- L'organisation de consommateurs la plus importante du Canada
- Défense des intérêts des automobilistes
- Important rôle d'ordre public
- Programmes d'éducation du public

OBJECTIF DE LA CAA EN MATIÈRE D'ENVIRONNEMENT

«L'Association reconnaît tout d'abord l'incompatibilité fondamentale entre...la conduite automobile et la préservation totale de notre environnement... Il est donc essentiel de prévoir des contrôles, des règlements et des lignes directrices pour l'avenir si nous voulons préserver un environnement acceptable. La plupart des gens sont des citoyens responsables qui... souhaitent continuer à goûter aux joies de la conduite automobile d'une façon qui ne nuise pas à l'environnement».

La protection de l'environnement exige la mise en place de toute une série de réglementations et de contrôles que nous sommes disposés à appuyer à condition qu'elles soient raisonnables et réalistes et à condition aussi qu'il soit admis que la voiture est une nécessité pour la majorité des Canadiens.

Depuis vingt ans, les automobilistes sont à la pointe de la lutte pour la protection de l'environnement. Je suis convaincu qu'ils sont prêts à poursuivre la lutte contre le changement climatique dans le cadre d'une stratégie globale.

Je vous remercie de votre attention.

L'heure de pointe est un problème particulièrement critique — le mot est mal choisi, on ne pousse guère de pointes. Quoiqu'il en soit, la circulation pourrait être améliorée au cours des heures de pointe en imposant des restrictions aux camions.

Enfin, l'échelonnement des heures de travail étalerait la circulation et réduirait donc les embouteillages.

Il paraît que toutes ces mesures permettraient de réduire les émissions automobiles de plus de 11 p. 100. Parmi d'autres mesures que nous préconisons figurent la baisse de la consommation d'essence au kilomètre, une norme d'émission plus stricte, des contrôles obligatoires des dispositifs anti-pollution, l'exonération d'impôt des dispositifs de contrôle des émissions, et la suppression des émanations à la pompe; le tout permettrait de renforcer la protection de l'environnement.

Par ailleurs, l'ACA s'oppose catégoriquement à l'introduction d'une taxe sur l'utilisation du carbone ou combustibles fossiles, contrairement à M. McNeil qui en est partisan.

La CAA est d'avis qu'une taxe sur le carbone ne ferait qu'alourdir indûment les taxes déjà excessives payées par les automobilistes. Vous voyez ici une comparaison entre les prix d'essence pratiqués au Canada et aux États-Unis. Les lignes jaunes et vertes au-dessus de la ligne blanche représentent les taxes prélevées par l'État. Or l'essence au Canada coûte 50 p. 100 de plus qu'aux États-Unis. Plus de 80 p. 100 de cet écart est attribuable aux taxes fédérales et provinciales.

Si on ajoutait une taxe sur le carbone aux actuelles taxes sur l'essence, cela empirerait gravement la situation des hommes d'affaires canadiens par rapport à leur concurrents américains. De plus, une telle taxe aurait des effets inflationnistes sans pour autant protéger l'environnement. En effet, la hausse très sensible des taxes fédérales et provinciales sur l'essence intervenue ces dernières années n'a guère eu d'incidence sur la consommation, la voiture étant considérée comme tout à fait indispensable.

L'opinion publique n'est d'ailleurs pas en faveur d'une taxe sur le carbone. En effet, selon un sondage récent, les contribuables n'accepteront plus sans broncher des nouveaux impôts. Donc, une taxe sur le carbone n'est certainement pas la solution aux changements climatiques.

Nous nous sommes exprimés au nom de nos 3.2 millions adhérents, qui estiment qu'à l'avenir ils devront comme par le passé pouvoir circuler librement et utiliser librement leurs voitures. Tout en assurant un développement durable et en protégeant l'environnement, les Canadiens tiennent à profiter des fruits de leur labeur et des beautés naturelles du pays.

La voiture et l'environnement ne sont pas nécessairement incompatibles. Des mesures doivent être prises pour poursuivre la lutte pour la protection de l'environnement, lutte à laquelle les automobilistes ont d'ores et déjà fortement contribué. L'automobile restera quant à elle le principal moyen de transport des personnes et des marchandises.

LACA est d'avis que des politiques en matière de transport favorables à l'environnement pourraient d'ores et déjà être mises en oeuvre sans pour autant nuire au bien-être des Canadiens. Ainsi, selon un sondage que nous avons réalisé récemment, nos membres seraient disposés à utiliser des combustibles de substitution. Quatre-vingt pour cent des répondants se sont déclarés en faveur de la mise au point de véhicules utilisant des combustibles moins polluants. Plus de trois quarts des répondants se sont déclarés prêts à payer un peu plus un combustible de substitution moins polluant. LACA est certainement en faveur du développement de combustibles de substitution, dont notamment le propane, l'éthane, le méthane, l'électricité et l'hydrogène, qui pourraient éventuellement être retenus. Mais il est indispensable que des crédits de recherche et de développement soient affectés à cette recherche si l'on veut trouver un remplacement aux combustibles fossiles.

Quant à la question de savoir si les Canadiens seraient disposés à se passer de la voiture particulière, je suis convaincu que non. La voiture est en effet indispensable dans un pays aussi vaste et peu peuplé que le nôtre et de plus les restrictions à l'usage des voitures auraient des répercussions économiques et sociales catastrophiques. En effet, notre société toute entière est fondée sur l'automobile, qui constitue le principal moyen de transport, aussi bien pour le travail que pour les loisirs. Tout le secteur des transports repose sur l'automobile et sur le libre usage de celle-ci.

Donc, même s'il n'est guère question d'abandonner un jour l'automobile, on peut et on doit faire davantage pour protéger l'environnement. Il faut donc continuer à améliorer la technologie, mais les objectifs que nous nous proposons doivent être raisonnables, réalistes et réalisables.

La politique en matière de transports doit être globale et offrir des solutions pratiques aux usagers, compte tenu des besoins en matière de transports aussi bien dans les agglomérations urbaines que sur nos autoroutes, de façon à assurer au mieux le transport des personnes et les marchandises. Une politique globale des transports, portant notamment sur le transport ferroviaire, le transport aérien et les transports en commun, pourrait commencer par une politique nationale pour les autoroutes.

Toute une série de mesures bien précises pourraient être prises sans tarder dans les villes. Ainsi on pourrait réserver des voies aux transports en commun, encourager le covoiturage, construire des réseaux de transport en commun plus étendus et plus rapides, encourager les banlieusards à laisser leurs voitures aux portes de la ville pour prendre les transports en commun, et même construire des pistes cyclables, facteurs qui tous contribueraient à la protection de l'environnement.

Pour dégaier la circulation, on pourrait améliorer la synchronisation des feux de circulation, et étendre les réseaux routiers pour assurer une meilleure circulation dans les quartiers surpeuplés.

kilomètre devrait encore réduire ce montant. D'ici la fin de l'année, il n'y aura plus d'essence à plomb, ce qui réduira les émissions de plomb à zéro.

À partir de 1994, les nouvelles voitures n'émettront plus de CFC-12; utilisé actuellement pour la climatisation des voitures, ce chlorofluorocarbène détruirait la couche d'ozone. Nous mentionnons ici un certain nombre de polluants émis par les voitures qui ne sont cependant pas à l'origine des changements climatiques, afin de vous donner une idée plus juste de l'incidence de l'automobile sur l'environnement.

Par ailleurs, les automobilistes ont été accusés à tort de provoquer les pluies acides alors qu'en réalité les automobiles ne produisent que 0,4 pl. 100 de l'anhydride sulfureux au Canada, ce qui est très peu par rapport aux autres secteurs. Or c'est l'anhydride sulfureux qui est la principale cause des pluies acides. Si l'on tient compte de l'oxyde d'azote émis par les voitures, moins de 2 p. 100 de l'ensemble des pluies acides seraient attribuable au parc automobile. Je vous ferai remarquer par ailleurs que les voitures n'émettent ni protoxyde d'azote, ni CFC-11, ni méthane, qui tous contribuent à l'effet de serre.

Depuis une dizaine d'années donc, les automobilistes ont accepté de payer pour toute une série de dispositifs amis de l'environnement, entre autres les pots catalytiques, les dispositifs qui améliorent la consommation au kilomètre, tels le moteur à injection, les transmissions perfectionnées, les carrosseries aérodynamiques et les pneus à carcasse radiale. L'ACA pour sa part a joué un rôle actif dans les débats sur cette question. Nous avons marqué notre accord sur les lois permettant éventuellement de supprimer entièrement l'usage d'essence au plomb, d'encourager l'épuration de l'huile moteur usée, ce qui nécessitera la mise en place d'une infrastructure adéquate, et l'élimination des CFC-12 pour la climatisation des voitures d'ici 1994. Le gouvernement n'a toujours pas retenu notre proposition de supprimer la taxe d'accise de 100\$ sur les climatiseurs d'automobile ne contenant pas de chlorofluoro-carbone.

Mais il ne s'agit pas de nous reposer sur nos lauriers. Nous devons poursuivre la lutte pour la protection de l'environnement et oeuvrer en vue d'un développement durable. Il est essentiel à cet égard que l'attitude du public soit fondée sur des faits qui correspondent bien à la réalité, car ce n'est qu'ainsi que les Canadiens accepteront les mesures nécessaires pour assurer la protection de l'environnement.

Un sondage de *Souham News* effectué vers la fin de l'année dernière demandait ce que les Canadiens seraient prêts à faire pour protéger l'environnement. En tête de liste venait le recyclage des déchets, l'abandon du polystyrène expansé pour l'emballage et l'utilisation de produits biodégradables. Comme la plupart des Canadiens sont des automobilistes, il n'est guère surprenant de constater que 51 p. 100 seulement se sont prononcés d'accord pour changer leurs habitudes de conduite. Toutefois le covoiturage a été mentionné par un certain nombre alors que d'autres ont répondu qu'au lieu d'utiliser la voiture, les gens pourraient dans certains cas aller à pied ou bien prendre les transports en commun.

Les émissions de gaz carbonique ont également beaucoup diminué depuis 1970, comme vous pouvez le voir dans ce tableau. Une baisse de la consommation d'essence au

à payer pour protéger l'environnement. supplément de 200\$ par voiture, supplément que les automobilistes sont tout à fait disposés reviennent à 500\$ en moyenne et l'introduction des normes californiennes reviendra à un note. Les dispositifs de contrôle des émissions dont sont dotées les nouvelles voitures carbone, et d'autres matières polluantes, c'est que les automobilistes ont accepté de payer la émettent moins d'oxyde d'azote, de composés organiques volatiles, de monoxyde de des années 70, on enregistre une énorme baisse des émissions automobiles. Si les voitures lignes jaunes les niveaux qui devraient être réalisés dans un proche avenir. Depuis le début les niveaux d'émissions avant la réglementation, les lignes bleues les niveaux actuels et les Vous voyez ici les réductions des émissions par voiture. Les lignes vertes représentent

ne cesse d'augmenter. moins en moins de gaz d'échappement nocif bien que le nombre de voitures immatriculées d'autres sources continuent à augmenter. Donc les voitures dans leur ensemble émettent de De même, alors que les voitures émettent de moins en moins de monoxyde de carbone, cependant que les émissions provenant d'autres sources continueront, elles, à augmenter. encore plus sensiblement lorsque les normes californiennes entreront en vigueur, que davantage de voitures respectent les normes prévues pour 1987. Elles vont baisser augmentation. Les émissions de gaz d'échappement continuent à baisser au fur et à mesure En même temps, les émissions d'oxyde d'azote en provenance d'autres sources sont en

félicitons. vigueur à partir de 1994, ainsi que le gouvernement l'a fait savoir, ce dont nous généralisation des normes actuellement en vigueur en Californie, qui devraient entrer en continueront à baisser d'ici l'an 2005. Ces émissions baisseront davantage encore grâce à la Ce graphique vous montre comment les émissions d'oxyde d'azote ont diminué et à mesure que les anciennes voitures sont remplacées par des voitures neuves.

automobile enregistre une nette baisse depuis 10 ans et devrait continuer à baisser au fur et utilisé. Or les émissions de gaz carbonique des nouvelles voitures et de l'ensemble du parc carbonique dégagé est directement proportionnelle à la quantité de combustible fossile kilomètre s'est améliorée depuis 10 ans. Il ne faut pas oublier que la quantité de gaz Vous pouvez constater sur cette diapositive à quel point la consommation d'essence au

passé. protéger l'environnement et sont tous disposés à faire leur part comme ils l'ont fait par le Néanmoins l'ACA et les automobilistes canadiens estiment qu'il y a moyen d'œuvrer pour particulière produit moins de gaz carbonique que toutes les autres sources citées. camions et les autobus 13 p. 100 et le chauffage 13 p. 100 lui aussi. Donc la voiture carbonique, les centrales électriques 20 p. 100, la combustion industrielle 14 p. 100, les En réalité, les voitures particulières ne produisent que 10 p. 100 des émissions de gaz

de payer pour que les voitures soient équipées de pots catalytiques, d'un dispositif pour la ventilation du carter, de contrôles des émissions en circuit fermé, d'allumage électronique et de dispositifs pour la recirculation des gaz d'échappement. Les automobilistes paient également pour des dispositifs qui permettent une meilleure consommation, qui réduisent les émissions de gaz carbonique, un des principaux facteurs de l'effet de serre. On a entre autres réduit la taille des voitures, elles ont été équipées de systèmes à injection directe, de pneus à carcasse radiale, les carrosseries sont devenues plus aérodynamiques, etc. Tout ceci alors que de nombreux autres secteurs industriels viennent à peine de s'engager sur cette voie.

LACA, qui est la plus importante organisation de consommateurs du Canada, représente 3,2 millions d'automobilistes fort préoccupés par tout ce qui touche l'écologie. Cela fait plus de 75 ans que l'ACA est au service des automobilistes. Notre politique traduit donc essentiellement le point de vue de nos membres, mais nous essayons par ailleurs à sensibiliser nos membres par différents moyens, notamment par des campagnes d'information.

En outre, nous élaborons et soumettons des recommandations sur diverses questions internationales, compte tenu des intérêts de nos adhérents et de l'ensemble des Canadiens. La protection de l'environnement est un exemple parfait. Vous trouvez notre position vis-à-vis de la protection de l'environnement sur les diapositives que je vais vous projeter ainsi que dans le texte qui vous a été distribué.

De nombreux défis devront être relevés pour protéger l'environnement, dont le moindre n'est pas des idées non fondées qui risquent de déboucher sur des décisions erronées. Le changement climatique planétaire est une question fort complexe au sujet de laquelle on dit des tas de choses plus ou moins fondées. Ainsi selon un article paru récemment dans les journaux:

L'essence utilisée par les transports serait à l'origine de 44 p. 100 des émissions de gaz carbonique du pays, ce qui ferait des transports la principale source de gaz carbonique.

Or le titre sur la photo dit:

Les voitures produisent 44 p. 100 du gaz carbonique émis au Canada.

Les deux ne peuvent pas être vraies simultanément, et en réalité ces deux déclarations sont inexacts. Malheureusement ces données erronées sèment la confusion dans le public. Comme les pouvoirs publics fondent leur action en partie sur l'opinion publique justement, les décisions prises en matière de protection de l'environnement risquent ainsi de passer à côté du but.

Le tableau que vous voyez au mur et selon lequel 25 p. 100 du gaz carbonique provient du transport est également faux, tout comme est faux le chiffre de 18 p. 100 des émissions de gaz carbonique qui proviendraient de la conservation d'électricité. Donc les tableaux qu'on vous montre en ce moment même contiennent des renseignements erronés.

protection de l'environnement. Ainsi ils ont réduit la pollution atmosphérique en acceptant Depuis une quinzaine d'années, les automobilistes ont grandement contribué à la qu'ils cherchent à améliorer la situation.

savent fort bien que le transport menace notre environnement et cela fait des années déjà association canadienne d'automobilistes. Mais il ne faut pas oublier que les automobilistes Vous serez tout surpris de pareille déclaration venant du porte-parole de la principale

la vie sur terre.

siècle, à savoir que nos modes de transport risquent de provoquer à terme la destruction de Je n'ai qu'un quart d'heure pour vous parler d'un phénomène qui remonte à plus d'un climatiques.

C'est un honneur pour moi d'être ici pour représenter les automobilistes canadiens et de vous exposer le point de vue de nos membres sur cette grave question des changements beaucoup.

M. Michael McNeil (président de l'Association canadienne des automobilistes): Merci

M. McNeil aura 15 minutes pour son exposé.

pour l'air des émanations de l'automobile.

pollution de l'environnement et les mesures susceptibles de remédier aux effets funestes Il est le porte-parole de l'industrie automobile pour les questions concernant la en gestion.

en urbanisme et en administration publique avec spécialisation en économie, en finance et MacMaster et à l'université Carleton. Il détient un baccalauréat ès art ainsi qu'un maîtrise président de l'Association canadienne des automobilistes. M. McNeil a étudié à l'université très heureux de participer aujourd'hui à ce forum. Notre témoin est M. Michael McNeil, M. Denis Pronovost (député de Saint-Maurice): Le Comité permanent des transports est

Monsieur Pronovost.

transports, à présenter le prochain invité.

J'aimerais maintenant inviter M. Denis Pronovost, vice-président du Comité des

Le coprésident (M. Langlois): Merci.

gisements peuvent être complètement épuisés.

sud-ouest des États-Unis pourrait être assimilée à l'exploitation d'une mine dont les la rétablir, du moins dans des délais prévisibles. Ainsi l'utilisation des réserves d'eau au Lorsque'une nappe phréatique baisse au-delà d'un certain niveau, il devient impossible de M. McLaren: Certains petits pays l'ont peut-être fait mais je ne suis pas au courant.

phréatiques y compris la qualité, la conservation, le rythme d'utilisation etc.? Existe-t-il à votre connaissance un pays qui ait fait une étude exhaustive des nappes

des nappes d'eau, question pourtant tout aussi importante.

On entend souvent parler de la qualité de nos lacs et de nos cours d'eau mais moins souvent M. Stevenson (Durham): Vous avez parlé de la conservation des nappes phréatiques.

toutes prêtes à faire des sacrifices à l'avenir. Elles reflétaient en cela l'opinion du reste de la société.

M. Fulton (Skenena): Est-ce vraiment essentiel que le Canada réduise ses émissions de gaz carbonique de 20 p. 100 d'ici l'an 2005 comme cela a été prévu lors de la conférence de Toronto, et que par ailleurs le reboisement dont Jim MacNeil nous a entretenu ce matin soit accéléré?

La plupart des Canadiens ignorent sans doute que chaque seconde, une acre de forêt tropicale est brûlée ou abattue alors que chez nous ce rythme est d'une acre toutes les quatre secondes. Le Canada est un des derniers grands réservoirs de carbone au monde mais il ne le restera pas longtemps si des mesures ne sont pas prises pour sauvegarder nos forêts.

Je voudrais savoir par ailleurs si la Société royale a essayé de prévoir comment se présenterait notre situation si l'économie passait à la croissance zéro et si l'on rétablissait l'équilibre entre l'utilisation de l'énergie et les émissions de gaz provoquant l'effet de serre.

M. McLaren: Jusqu'à présent la Société n'a guère fait de modèle économique mais elle pourrait le faire, bien entendu. Il est difficile de faire des prévisions en matière d'économie à partir d'hypothèses entièrement neuves tout en calculant en fonction des coûts réels.

Je suis entièrement d'accord avec tout ce que vous avez dit au sujet des forêts. De même que pour l'énergie, il va falloir rétablir sans tarder les équilibres forestiers. Jusqu'à présent l'abattage de nos forêts a été trop rapide malgré le reboisement effectué dans certaines régions. La coupe à blanc rend d'ailleurs le reboisement plus difficile.

Par ailleurs la création de parcs nationaux pour préserver la faune est dans une certaine mesure une solution illusoire. Ainsi il a été démontré dans le *Musée Smithsonian* que même un parc s'étendant sur de vastes superficies ne permet pas toujours de préserver la faune et la flore. Ainsi dans l'est et le nord-ouest des États-Unis, où la régénération des forêts progresse à grands pas, la faune ne suit pas. Le nombre d'oiseaux continue à baisser parce que la régénération n'est pas uniforme et créerait ainsi des déséquilibres écologiques.

Même des parcs aussi vastes que celui de Banff ou de Jasper ne suffisent pas à préserver l'écologie.

M. Fulton: À votre avis la réduction de 20 p. 100 des émissions de gaz nocifs d'ici l'an 2005 est-elle un objectif raisonnable?

M. McLaren: Ne pas économiser l'énergie est une folie à tout point de vue, aussi bien sur le plan économique que sur le plan de l'avenir. C'est tout à fait évident, et en plus c'est facile à réaliser.

loin si possible que sa dernière allusion, lorsqu'il a parlé d'une réduction immédiate de l'utilisation des ressources dans l'hémisphère nord. Les répercussions d'une telle mesure seraient énormes, puisque le développement se poursuivrait entre temps dans l'hémisphère sud. Je demanderais donc à M. McLaren de sonder l'avenir en tenant compte de la notion de développement durable telle qu'appliquée aux phénomènes mentionnés et à leur accélération.

M. McLaren: Pas plus qu'un autre je ne peux prédire l'avenir. Nous devons quand même essayer de voir les choses telles qu'elles sont. Nous parlons de phénomènes quantifiables parce qu'ils le sont. Les chiffres que j'ai mentionnés sont exacts. Bill Fyfe a publié il y a une semaine ou deux une étude sur l'érosion des sols qui montrait à quel point le problème est devenu grave. Dans certaines régions de l'Iowa, les sols sont érodés à 50 p. 100. C'est énorme. Il y a beaucoup d'autres phénomènes de ce genre qui sont quantifiables. Il se peut que les solutions que nous essayons d'avancer maintenant soient les bonnes. Nous devons procéder graduellement à l'avenir. Nous ne pourrions pas tout faire en même temps. Il y a en tout cas deux priorités absolues. La première consiste à économiser l'énergie, parce que c'est le moyen le moins cher, le plus facile, le plus rapide de réduire la concentration de dioxyde de carbone dans l'atmosphère; en même temps, de grandes économies peuvent être réalisées au niveau de l'utilisation des combustibles fossiles. En même temps, une recherche intensive peut être menée sur l'énergie de remplacement. Un tel effort aurait de bonnes chances de déboucher sur quelque chose de concret. Son financement pourrait être assuré grâce aux économies d'énergie. Ces économies pourraient atteindre des valeurs considérables.

La deuxième est une intervention au niveau de l'explosion démographique, qui devient un problème de plus en plus troublant et terrible. Il y a cependant une expérience en Indonésie qui permet de croire que si un planning familial adéquat était fait auprès des femmes, accompagné de certaines publicités, une réduction rapide du taux de natalité serait possible. C'est ce qu'on a fait en Indonésie. Au cours des 10 prochaines années, nous devons intervenir pour essayer d'empêcher l'explosion démographique.

Beaucoup de ces problèmes sont immédiats et nous devons nous y attaquer immédiatement. Les pluies acides en Europe sont un problème immédiat; les arbres meurent. Les pluies acides dans certaines régions de l'Amérique du Nord sont également un problème. Il y en a beaucoup de cet ordre. Nous devons procéder étape par étape. Notre population doit encourager les politiciens à reconnaître les problèmes qui se présentent. À ce moment-là, ces derniers agiront.

J'ai pris part aux célébrations de la Journée de la terre hier. Une des choses qui m'ont le plus impressionné sur la Colline parlementaire a été le sentiment de puissance qui se dégageait des quelque 5,000 personnes réunies. Ces personnes avaient de l'influence et elles la manifestaient, cette influence. C'était une influence politique qui se manifestait à bon escient. Il y avait peut-être quelques personnes qui exagéraient, mais elles étaient

durée, quelle importance le système économique doit avoir par rapport aux dimensions physiques du système planétaire.

Ce qui remet en question également le concept de l'économie de croissance et la possibilité d'étendre les normes occidentales et tout ce que nous utilisons au reste du monde. À la lumière de tous ces faits, il me semble qu'il peut être avisé d'inclure le développement durable dans un plan d'action global mais à condition de comprendre qu'il ne pourrait être réalisable dans le Tiers-monde que par une augmentation de sa capacité d'utiliser les ressources, y compris l'énergie, le monde développé devant accepter, du moins temporairement, une réduction immédiate de sa propre utilisation des ressources.

Quel que soit le scénario retenu, il est parfaitement clair que la population et l'énergie entrent dans tous les problèmes et dans toutes les solutions.

Où intervient la question de l'éthique dans ce tableau? Lorsque que nous parlons de l'environnement humain, de ses problèmes immédiats, avons-nous affaire à des problèmes d'éthique, ou s'agit-il tout simplement de problèmes de bon sens ou d'intérêt propre considéré d'une façon éclairée? Toutes ces dimensions sont valables et sont reliées entre elles. Ce plaidoyer relève du bon sens comme de l'éthique, puisque les objectifs sont les mêmes dans un cas comme dans l'autre.

Le changement planétaire est devenu le plus grand problème pour l'espèce humaine. Il suppose des modifications de grande envergure à notre style de vie, à un point difficile à imaginer. Cependant, si le défi n'est pas relevé, on se dirige vers un scénario qui ressemble à celui de la guerre nucléaire.

Maintenant, je voudrais faire la publicité d'un livre (des exemplaires de ceci sont disponibles si vous en voulez) qui sera publié dans trois jours par Oxford University Press. Il est intitulé *Planet under Stress: The Challenge of Global Change*. Il est une bonne affaire sur tous les plans. Il est subventionné. Il se vend 19\$ environ alors qu'il en vaut 80. S'il vous plaît, prenez une petite brochure.

La coprésidente: Merci, monsieur McLaren. Après cette publicité pour le livre, Charles et moi avons décidé que s'il y a un minimum de trois questions au sujet de l'exposé de M. McLaren nous allons les accepter maintenant avant de passer à quelqu'un d'autre. Nous accepterons également les questions à la fin.

M. Caccia (Davenport): Comme vous l'avez sans doute remarqué, madame la présidente, M. McLaren a maintes fois fait allusion à un type de croissance qu'il a décrit comme géométrique. Il a également utilisé beaucoup le terme d'accélération pour décrire les phénomènes qui l'entourent, y compris le phénomène de la croissance démographique. Et si j'ai bien compris, il a posé la question de savoir de quelle façon nous devrions envisager l'avenir. Comme il ne semble pas sûr que la réponse à cette question soit le développement durable, un cadre intellectuel et politique nécessaire pour garder le monde réuni, j'aimerais savoir quel est le concept qu'il se fait lui-même de la solution, compte tenu de l'accélération de tous ces phénomènes qu'il a décrits. J'aimerais qu'il aille un peu plus

milliards; si nous nous attaquons énergiquement aux problèmes, en évitant évidemment l'arbitraire le plus possible, nous pouvons probablement faire en sorte que la population plafonne à environ 9 milliards ou 9,5 milliards. Ce sont les chiffres de l'ONU, non pas les miens.

L'énergie est impliquée directement ou indirectement dans presque toutes les manifestations de changement décrites. Actuellement, environ 80 p. 100 de toute l'énergie utilisée par notre espèce provient des combustibles fossiles sous une forme ou une autre. Et environ 20 p. 100 de la population mondiale utilise 80 p. 100 de cette part de 80 p. 100.

Au nombre des autres manifestations de l'accélération du changement planétaire, on peut citer la destruction sans cesse plus forte de l'habitat, laquelle met en branle un processus étendu et irréversible d'extinction massive. Dans la biosphère, la base de l'écosphère de la terre, de 25 à 50 p. 100 de toutes les espèces disparaîtront d'ici 30 ans. Nous ne savons pas combien il y a d'espèces différentes en tout—peut-être 10 millions.

En plus de ces forces, il y a les dépenses inimaginables de ressources et d'intelligence humaine pour la guerre et la préparation de la guerre. Vous aurez noté que pour décrire ces forces le mot qui revient le plus souvent est «accélération». Il y a beaucoup d'autres exemples de forces qui s'accélèrent—mesurables et remarquables par leur rythme. La destruction des forêts, l'érosion des sols—Bill Fyfe faisait remarquer récemment que c'était l'un des désastres naturels les plus importants auxquels nous puissions faire face et auxquels nous faisons face. Le sol, une fois disparu, ne peut pas se reproduire avant des générations d'hommes, si même il peut se reproduire. La surutilisation de la nappe d'eau souterraine, toutes les formes de production de déchets, solides, liquides et gazeux—toutes ces forces, tous ces phénomènes s'accélèrent.

Il est donc impossible de parler de stabilisation ou d'équilibre, d'utiliser l'expression «développement durable», au moment où toutes ces influences sèment le désordre sur la planète et au moment où la plupart d'entre elles connaissent une croissance exponentielle ou même plus grande. Dans ces circonstances, les mesures correctives d'aujourd'hui ne seront pas suffisantes demain. Le développement durable implique un équilibre quelconque, même si ses partisans parlent quand même de croissance, à partir d'un modèle économique qui ne connaît pas de limites—ou du moins c'est que qu'ils avançaient jusqu'ici. Dans le monde tel qu'il existe vraiment, il y a déjà une diminution nette des ressources disponibles et une augmentation des facteurs de perturbation, à un rythme qui s'accélère constamment, comme nous l'avons vu.

J'ai très peu de temps pour parler des problèmes économiques, mais je rappelle que le sous-système économique amène des ressources dans le système lui-même et produit des déchets, ce qui entraîne une augmentation de l'entropie, pour utiliser un terme de thermodynamique; donc, ce sous-système est irrévocablement et intimement lié à l'écosystème. Les entrées et les sorties sont limitées, et la variable principale est le flux à sens unique de l'énergie—matière à travers le système. Ce qui amène à se demander quelle

de sel dans les sols; nous continuons d'ailleurs même après avoir constaté cet excès de salinité; nous faisons de l'agriculture sur une base industrielle lorsque nous pouvons mesurer l'érosion des sols et la désertification dans plusieurs régions du monde.

Notre comportement montre bien que nous ne comprenons pas que nous vivons à l'intérieur d'une pièce étanche avec une réserve d'air et des ressources limitées. Il montre également notre ignorance des phénomènes de la croissance géométrique. Tous ces changements se tiennent, mais ce n'est pas un concept qui est universellement reconnu. Les projets de base, le Programme international géosphère-biosphère, par exemple, ne tiennent pas compte des forces puissantes du changement planétaire qui font s'accroître la population et doubler l'augmentation exponentielle de l'utilisation de l'énergie. Les directeurs de programmes ne font rien eux non plus pour reconnaître l'importance primordiale de la dimension humaine dans le changement planétaire.

Lorsque nous parlons du changement planétaire nous avons souvent tendance à l'assimiler au changement climatique. Nous ne pourrions pas nier l'importance du changement climatique, et je crois comprendre que vous avez eu différents exposés sur ce sujet précis. Cependant, il n'est qu'un symptôme d'un grand nombre de changements qui se manifestent à cause de l'activité humaine.

Beaucoup de ces changements sont d'ailleurs déjà quantifiables avec un degré raisonnable de certitude. Par ailleurs, il y a une curieuse tendance qui consiste à minimiser les évaluations des risques possibles par suite du réchauffement de l'atmosphère. C'est ce que nous pourrions appeler «le syndrome Bush».

Mon message à ce moment-ci est que le changement planétaire couvre un grand nombre de phénomènes, dont la plupart va être facilement observée et quantifiée. Je ne veux pas dire que nous devons nous déclarer des fidèles de ce que certains appellent «la folie de l'environnement»; je signale simplement que la plupart des opinions sur la façon d'aborder l'avenir viennent actuellement de gens qui n'ont examiné qu'une partie du problème et qui dès lors n'offrent que des solutions partielles.

Les facteurs de distorsions de l'écologie planétaire sont nombreux, mais les plus importants de loin sont l'accélération de la croissance démographique et l'augmentation correspondante de l'utilisation des combustibles fossiles. Paul Demaine, du Comité de la crise démographique, était à Ottawa il y a environ 10 jours et il signalait que même si le taux de croissance démographique mondial record de 2,1 p. 100 atteint au cours des années de 1960 commençait à fléchir le pire de l'explosion démographique restait à venir.

Les chiffres sur l'augmentation démographique absolue indiquent que de 1950 aux années 1980 l'augmentation est passée de 50 millions à 80 millions par année. Et elle atteindrait 95 millions par année d'ici la fin du siècle. Il y aura donc 95 millions de nouveaux bébés dans le monde tous les ans. L'équilibre à l'avenir est impossible à prédire — il dépend entièrement de notre comportement au cours des dix prochaines années. Au-delà, nous sommes sûrs de connaître un jour une population mondiale d'environ 14 milliards ou 15

La coprésidente: La séance est ouverte. Notre premier témoin cet après-midi est M. Digby McLaren. Cela me fait grand plaisir, en tant que présidente du Comité permanent de la science et de la technologie et du développement régional et du Nord, de lui souhaiter la bienvenue.

M. McLaren est président de la Société royale du Canada et professeur de géologie à l'Université d'Ottawa. Il a fait des études à l'Université de Cambridge et à l'Université du Michigan, il a eu une carrière distinguée tant dans le domaine des géosciences que dans la fonction publique du Canada. Il a publié de nombreux ouvrages de paléontologie et de géologie régionale et il a reçu beaucoup de prix en reconnaissance de ses services.

Au cours de sa carrière de 33 ans à la Commission géologique du Canada, M. McLaren a gravi les échelons jusqu'à devenir directeur en 1973. En 1981, il a été promu sous-ministre adjoint de la Science et de la Technologie au ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources. Il est redevenu depuis professeur d'université et s'intéresse aux domaines de la géologie, de l'utilisation des ressources et du développement mondial. Bienvenue à notre forum, monsieur McLaren.

M. Digby McLaren (président, Société royale du Canada): Merci beaucoup, madame Sparrow. Après ma dernière comparution devant votre comité, je ne m'attendais pas à être invité de nouveau. Je suis heureux de voir que vous m'avez pardonné.

J'ai un petit travail à faire aujourd'hui. Je dispose de 15 minutes pour vous parler du changement planétaire, et non pas du changement climatique, et je suis censé vous apporter la perspective de l'industrie. Eh bien, une grande partie de ce que je dirai s'appliquera implicitement à l'industrie et, en fait, à nous tous.

Dans le contexte du changement planétaire démontrable, il y a des activités du genre humain qui se déroulent actuellement, ou qui se sont déroulées récemment, qui semblent illogiques ou inexplicables. Comme exemple de ces activités récentes, il y a le cas étrange de l'assèchement de la mer d'Aral en Union soviétique dû à l'irrigation à outrance; un lac magnifique, de 400 kilomètres sur 250, a été asséché presque complètement et n'est plus qu'un désert de sable et de sel. Il y a également l'augmentation du nombre d'automobiles en Europe, qui crée des embouteillages pouvant durer pendant plusieurs jours; 15 millions de voitures de plus s'ajoutent au total chaque année. À cause des émissions des automobiles, la moitié des arbres en Suisse sont affectés et 15 p. 100 sont morts ou sont en train de mourir. Ce sont des faits.

Sans parler évidemment des cas où nous épuisons la nappe d'eau souterraine en pompant à outrance. Nous savons très bien que l'eau que nous pompions ne se renouvelera pas. Ou encore, nous faisons de l'irrigation à outrance et nous augmentons la concentration

SÉANCE CONJOINTE I

Industrie, Science et Technologie et
du Développement régional et du Nord
Transports
Énergie, Mines et Ressources

qu'il vous faut acheter dix ampoules à 50 cents pour être éclairé pendant la même durée. Mais cela ne représente que 5\$, et vous n'êtes donc pas encore rentré dans vos frais. Mais vous avez une entrepris, vous devez payer quelq'un 10\$ de l'heure pour qu'il remplace vos ampoules défectueuses. Le temps étant de l'argent, vous êtes probablement déjà rentré dans vos frais, sans oublier que la climatisation de votre local vous coûtera beaucoup plus cher pour vous débarrasser des 75 watts de chaleur produits par les ampoules traditionnelles, alors que les nouvelles ne font que treize watts.

Il s'agit donc essentiellement de calculer les coûts de l'énergie. Même s'ils sont peu élevés, ces ampoules de 10\$ vous permettent d'économiser environ 50\$ pendant leur durée utile, si l'on suppose que le kilowatt coûte 5 cents. Finalement, vous rentrez dans vos frais au bout de deux ou trois ans. Vous avez donc sur votre investissement un rendement d'environ 25 p. 100, que personne ici ne peut obtenir à la banque.

Pourquoi ne pas adopter une telle solution? En partie en raison de notre ignorance. Nous sommes extrêmement attachés à nos habitudes, ce qui peut surprendre, oh combien, ceux et celles qui sont en politique. J'ai essayé de faire installer plusieurs de ces dispositifs chez moi, et l'électricien a constamment essayé de m'en dissuader. Il ne savait même pas pourquoi. Maintenant que je l'ai forcé à installer des douilles qui fonctionnent mieux avec ces ampoules, il envoie des gens chez moi, pour les examiner.

Nous devons montrer aux gens que ce qui est effectivement rationnel du point de vue économique n'est peut-être pas ce qu'ils ont l'habitude de faire. C'est ce qu'il faut démontrer. Le deuxième problème est plus ardu. Certaines personnes se sont organisées en groupe de pression, et ils se considèrent comme les perdants dans cette transition qu'ils dénoncent de toute leur force, alors que la majorité des gagnants, qui se retrouvent partout dans le pays, ne sont pas organisés. On se retrouve donc avec ce problème de subvention. Les subventions n'existent que pour des raisons politiques, de protection. Étant donné que nous ne sommes pas aussi rationnels du point de vue économique que nous le pensons, nous en tenons à toutes sortes d'habitudes qui sont mauvaises, comme l'ont indiqué maintes études. Mais nous persévérons dans notre façon d'être, car c'est quelque chose de politiquement rationnel pour certains groupes de pression organisés comme tels.

Le président: Merci, M. Schneider, M. MacNeill, M. Giguère et M. Miller. En ce qui me concerne, j'estime que nous avons fait un excellent travail ce matin. Nous avons même créé un précédent. Je crois que la prise de conscience parmi tous ceux qui étaient ici s'est considérablement étendue. En tout cas, nous avons bien montré aux Canadiens combien toutes ces questions nous préoccupent.

La prochaine séance de cette conférence commencera à 15 h 30, dans cette pièce, avec les comités des Sciences et de la Technologie, du Développement régional du Nord, des Transports et de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

La séance est levée pour le moment.

contenu. Dans notre propre pays, le ministre de l'Énergie nous suggère de cesser d'utiliser nos véhicules à moteur pour réaliser une réduction de 20 p. 100 des émissions. J'aimerais que vous nous disiez tous deux ce que vous pensez de cette situation. Le public ne comprend vraiment plus rien.

M. MacNeil: C'est une bonne question. L'étude DPA, réalisée pour les ministres fédéraux et provinciaux de l'Énergie, a été confirmée dans d'autres pays, et par des études semblables faites en Allemagne de l'Ouest, en Suède, Norvège, Finlande et dans les Pays-Bas. Beaucoup d'autres pays font aussi le nécessaire à ce sujet maintenant.

Ces pays, et vous en avez vu beaucoup sur ce tableau, ont décidé d'agir, mais progressivement. Jusqu'à présent, aucun n'a relevé le défi de 20 p. 100 établi à Toronto. Mais les Pays-Bas, la Suède, la Finlande et la Norvège, par exemple—je pense que l'Allemagne de l'Ouest ira même un peu plus loin dans quelques semaines—ont déjà décidé de fixer un moratoire d'ici l'an 2000, afin que soit maintenus les niveaux de 1990. Leurs consommateurs d'énergie y gagneront de substantielles économies, de même que leurs ménages, leur réseau de transport. Et leur économie en sera plus concurrentielle. Un tel programme se justifie du point de vue économique. Ces pays n'ont pas voulu attendre la signature d'un accord international, puisqu'ils devaient prendre les mesures nécessaires, et ils ont décidé d'agir.

Par ailleurs, ces pays examinent aussi quelles politiques seront nécessaires pour passer d'un gel à la cible de réduction de 20 p. 100 d'ici l'an 2005, recommandée à Toronto. Je crois savoir que l'Allemagne de l'Ouest a déjà prévu les mesures nécessaires, et d'après ce que l'on m'a dit, elle visera très probablement cette cible de 20 p. 100.

Que se passe-t-il au Canada? Dites-le moi, puisque vous êtes un homme politique. Contrairement aux gouvernements des pays que j'ai mentionnés, ni le nôtre ni le public canadien ne prennent au sérieux les études faites ainsi que leurs implications. Une des personnes âgées avec qui je discute me dit souvent qu'une réduction du contenu énergétique de notre croissance diminuera celle-ci, d'où des pertes d'emplois et toutes sortes de difficultés économiques. Ce n'est pas vrai, mais c'est ce que croient un très grand nombre de personnes. C'est l'inverse qui est vrai, comme je viens de le dire.

M. Schneider: Les gens affabulent au sujet de l'économie, et ils imaginent que toutes nos actions sont rationnelles, et que tous nos investissements optimisent ce que nous faisons. Ce mythe est évident chez chacun d'entre nous, dans nos propres demeures. Je suis sûr que l'on y trouve beaucoup d'ampoules incandescentes. Elles coûtent environ 50 cents l'unité pour une ampoule de 75 watts. Or maintenant, vous pouvez trouver, avec un peu de difficulté, mais certains magasins commencent à les vendre, vous pouvez trouver, dis-je, des ampoules de seulement 13 watts, sous forme de fluorescents compacts que vous vissez dans la douille. Elles coûtent dix dollars. Il faut payer 20 fois plus, et ce prix n'intéresse pas les gens, ils s'imaginent qu'il faut être fou pour acheter un tel article. Mais en lisant soigneusement les indications, vous constatez que cette ampoule dure dix fois plus, de sorte

océans n'est pas pris en compte, mais il servira à déterminer quelles sont les substances injectées, leur quantité, et celles qui restent encore dans l'air.

Quant à l'utilisation dans la technologie de l'anhydride carbonique par habitant, comme l'a dit Jim MacNeill, elle est en général très faible dans des pays comme la Chine, l'Indonésie, par exemple. C'est d'ailleurs un signe du faible niveau de vie. Lors de la réunion tenue en 1988 à Toronto, à laquelle j'ai assisté avec un certain nombre d'entre nous, les pays du tiers monde se sont beaucoup plaint, et ils se plaindront encore. Mais leurs quantités d'anhydride carbonique par habitant sont si petites, que ce n'est pas à eux qu'il faut s'intéresser en premier pour contribuer à résoudre ce problème.

Mon point de vue personnel est que leur population augmente tellement que nous ne devons pas nous attendre à ce qu'ils résolvent ce problème à moyen terme, en ce qui concerne la technologie par habitant. En fait, il leur faudra probablement envisager des solutions dans un avenir plus lointain.

Prenons l'exemple de la Chine qui va se donner une infrastructure quelconque de production d'énergie pour les 30 ou 40 années à venir, et qui la laissera telle quelle, pendant tout ce temps. Etant donné que dans l'état actuel des choses, l'efficacité des centrales au charbon est d'environ 45 p. 100, et de 50 à 52 p. 100 pour les centrales à cycles combinés produisant du gaz, dans une perspective globale, il serait tout à fait absurde de faire installer par la Chine des centrales d'une efficacité de 30 p. 100, qui sont moins chères, et pour lesquelles la technologie existe déjà. En effet, il faudra compter avec 40 années de coûts d'exploitation de plus en plus élevés, et de volumes d'émissions croissants.

Cela nous ramène à ce que disait Jim MacNeill, pour augmenter leur technologie par habitant — leur niveau de vie, ces pays doivent chercher à obtenir le moins d'émissions possibles, et la meilleure technologie aussi, et le moins d'émissions maintenant, pour que le total des effluents diminue au cours de la période considérée. Cela signifiera probablement des coûts initiaux plus élevés. Il est facile de montrer que par rapport à l'ensemble du cycle d'exploitation, les coûts diminueront, mais il faut malgré tout disposer de capitaux pour pouvoir les investir. C'est pourquoi nous avons encore besoin de négociations entre les pays développés et ceux en voie de développement.

M. Fulton (Skenena): Je voudrais poser brièvement une question à Jim MacNeill ainsi qu'à M. Schneider.

Le groupe DPA et d'autres ont réalisé au Canada certaines études selon lesquelles d'ici l'an 2005, il sera possible de s'orienter vraiment vers une réduction de 20 p. 100 de l'anhydride carbonique, ce qui permettra des économies de 5,000 dollars par habitant au Canada. Des études semblables ont été réalisées aux États-Unis. C'est bien ce que nous savons, mais que se passe-t-il? Le public tient à le savoir, et nous l'avons bien vu cette fin de semaine. Le président Bush essaie de saboter les évaluations scientifiques qui ont été effectuées sur le réchauffement de la planète. Dans notre propre pays, chaque ministre de l'Énergie a tenu à repousser le rapport du groupe DPA, sans même essayer d'en évaluer le

nécessaires, car ils se rendent compte de la nature transfrontalière ainsi que de l'ampleur du problème, et parce qu'ils voudraient qu'on y consacre le plus de ressources possible. Je ne voulais pas faire d'obstruction; je me suis contenté de dire quelques mots sur la façon dont le problème est perçu.

Deuxièmement, il semble d'après nos recherches que, de façon générale, les transports ne sont pas considérés comme contribuant aux problèmes environnementaux au cours des années 80. Là encore, il s'agit de mettre en place tout un processus d'éducation du public. Quant à votre suggestion, je ne sais pas ce qu'il en est.

M. Benjamin: Nous avons 13 compétences.

M. Schneider: Pour déterminer si l'électrification est une bonne chose ou non par rapport au réchauffement de la planète, il faut se demander si la source de cette énergie crée plus de polluants que les automobiles et les camions.

Mais il faut se demander comment on va produire cette électricité et si les centrales seront moins nocives pour l'environnement que les camions. Ce serait alors une bonne idée, dans la seule perspective du réchauffement de la planète. Autrement, ce serait...

M. Benjamin: Cette énergie serait donc de source hydroélectrique au Québec et au Manitoba.

M. Caccia (Davenport): D'après ce qu'a dit M. MacNeill, vous voudriez sans doute aussi que nos collèges des Finances et des Affaires extérieures soient ici pour entendre ce que vous avez à dire sur l'énergie, en matière de prix, de taxation et de coopération internationale.

Ma question porte sur la formule dont a parlé M. Schneider, selon laquelle le total des émissions d'anhydride carbonique augmente rapidement, notamment par rapport au ratio de la technologie par habitant, ce qui est tout à fait fascinant. Pouvez-vous nous dire aussi si le rôle des océans est pris en compte dans cette formule?

Le président: Avant que vous ne répondiez à cette question, permettez-moi de dire que le Comité des affaires extérieures souhaitait participer à nos travaux, mais que ses membres n'ont pas pu se libérer.

M. Schneider: Dans cette formule, ou plutôt dans cette équation, le total de la production d'anhydride carbonique est égal à un produit qui revient annuler l'anhydride carbonique. Quant au rôle des océans, on n'en a pas tenu compte dans cette équation, car il intervient dans les prévisions sur l'anhydride carbonique, prévisions où il s'agit de déterminer comment une modification donnée de l'anhydride carbonique injectée dans l'air reste dans ce dernier. Cet aspect est essentiel pour les océans, et il reflète bien le type d'incertitude dont a parlé précédemment ce monsieur.

À l'avenir, cet aspect sera inclus dans les prévisions. Le total des émissions était indiqué annuellement, et il correspondait aux quantités injectées dans l'air. Initialement, le rôle des

Canadiens comptent sur le gouvernement fédéral pour qu'il prenne les initiatives

M. Miller: Pour ce qui est des compétences, mes recherches montrent bien que les

M. Benjamin: Monsieur Miller aurait peut-être des commentaires à ce sujet.

Le président: Vous adressez-vous à quelqu'un en particulier, monsieur Benjamin?

domaine?

et si vous avez effectué des études sur cet aspect. Quelles sont vos connaissances dans ce

Ce serait certainement extrêmement avantageux. J'aimerais savoir ce que vous en pensez,

par voie ferrée sur des distances supérieures à 200 milles des milliers de camions remorque.

fiscales et les tarifs préférentiels pour le transport des marchandises de façon à transporter

que cela coûtera trop cher. Ce n'est qu'un exemple. En outre, on pourrait modifier les lois

À chaque fois que cette proposition est faite au comité des Transports, on nous répond

impossible à faire.

provinces de l'Ouest en une année. Tous se disent que c'est une bonne idée—mais

autres combustibles fossiles de la semence et de la culture de 12 récoltes dans les trois

transférer à la production alimentaire et au chauffage domiciliaire l'équivalent en gazole et

milles où se trouve 75 p. 100 de la circulation, et ce d'ici l'an 2000, vous pourriez alors

Guelph. Il y a 100,000 milles de voies ferrées au Canada. Si vous électrifiez 10,000 des ces

collègues et moi-même avons préparé en mémoire qui a été publié par l'Université de

les plus grands responsables de la pollution atmosphérique. Il y a environ 14 ans, un de mes

Les transports tels que les automobiles, les camions, et que sais-je, sont probablement

s'en servir comme excuse pour ne rien faire.

financement était là. J'aimerais vous voir renverser cette tendance. Ne les encouragez pas à

provinces et les municipalités n'étaient que trop heureuses d'appliquer dans la mesure où le

dernières décennies le gouvernement national fixer des normes nationales que les

compétence. Pourtant, on a vu à d'innombrables occasions au cours des cinq ou six

est député—ces discussions des trois paliers de gouvernement sur des questions de

déplore, de compétences constitutionnelles. Voilà ce qui est frustrant, fâchant, lorsqu'on

partie du Comité permanent des transports. Monsieur Miller, vous avez parlé, et je le

Au mois de juin, il y aura 22 ans que je suis député. Pendant tout ce temps, j'aurai fait

Saskatchewan. Nous sommes fiers de la contribution de ma province à cet effort mondial.

feuilletant ce volume, qu'au moins quatre des membres du forum ont fait leurs études en

M. Benjamin (Regina—Lumsden): Je ne peux m'empêcher de faire remarquer, en

sont pas explicitement inclus. Quant à l'avenir, et bien c'est un coup de dé.

quatre, du bien au catastrophique, parce que ces aspects que vous avez mentionnés ne

dans les modèles, ce qui explique que l'écart soit toujours si grand—un facteur de trois ou

entraînant un effet de retour considérable. Nous n'en tenons pas encore compte non plus

considérablement le rythme auquel ces bactéries décomposent la matière organique,

lorsqu'il fait plus chaud. Par conséquent, à long terme, nous pourrions augmenter

méthane, on peut supposer que le sol se réchauffera. Les bactéries sont plus efficaces

n'essayerait de prétendre qu'il y a moyen de constater un réchauffement à partir d'une période d'observation de dix ans.

Il s'agissait de fluctuations de température de plusieurs dixièmes de degrés Celsius en 10 ans, comme le révèlent les données. Les fluctuations, nous les connaissons déjà grâce aux prélèvements en surface. Ce que de nombreuses personnes des médias ont compris, à tort, c'est que puisqu'il n'y avait aucune tendance sur une décennie, il n'y avait pas de tendance au réchauffement. C'est illogique. Il était simplement impossible d'obtenir une confirmation au moyen d'enregistrements des températures sur 100 ans qui révèlent que la décennie des années 80 a été la plus chaude, car le relevé n'a commencé qu'en 1977. Nous n'avions aucun chiffre antérieur. Ces nouvelles données confirmaient la fluctuation des températures et confirmaient la justesse des observations au sol. Or ce n'est pas l'impression qui a été donnée.

En général, il ne faut pas se fonder sur la dernière étude comme preuve ou contradiction de quelque chose car il est très difficile d'en saisir le contexte. C'est pourquoi nous avons des organismes d'examen. C'est pourquoi nous avons le Groupe intergouvernemental sur le changement climatique et l'Académie nationale des études en sciences, etc. Ce sont d'excellents organismes quand il s'agit de tirer au clair toutes ces fluctuations, d'une étude à l'autre, et d'essayer de mettre les choses en perspective.

Cette étude était bien connue du Groupe intergouvernemental sur le changement climatique; elle n'a pourtant pas influencé leurs conclusions, au contraire. Pourtant les médias ont fait grand cas de la position contraire, fondée essentiellement sur une fausse hypothèse—il n'y avait pas de réchauffement, alors que les données ne portaient que sur une décennie et non sur le long terme.

Votre autre question—est-ce que les modèles comprennent la possibilité de connaître les scénarios—voilà qui est beaucoup plus fondamental. C'est le cas jusqu'à un certain point, mais pas autant que nous le souhaiterions. Les scénarios comprennent les nuages et la glace en mer par exemple. Ils ne comprennent pas explicitement, c'est-à-dire dans le cas des modèles climatiques—le cycle du carbone du fait qu'une augmentation du taux de dioxyde de carbone entraîne une assimilation accrue du carbone par la biosphère.

Certains pourraient prétendre, à juste titre, que nos scénarios qui postulent certains taux de dioxyde de carbone sont trop rapides. On peut faire valoir par ailleurs—à plus juste titre je pense—que les lacunes peuvent tout aussi bien donner des chiffres plus pessimistes qu'optimistes. Le carbone existe en plus grande quantité dans les sols, dans la matière organique morte, que dans les arbres. La présence de carbone dans les arbres est à peu près la même que dans l'air.

Le carbone dans le sol se retrouve dans l'atmosphère soit sous forme de dioxyde de carbone ou de méthane suite à sa décomposition par des microbes. Il faut des décennies, parfois des siècles. Si vous débroussailliez, si vous éliminez la végétation, le sol se réchauffe. Si le réchauffement global s'accroît à cause des émissions de dioxyde de carbone et de

modèles statiques ou des modèles qui changent? Par exemple, l'augmentation du taux du dioxyde de carbone entraînera-t-elle une augmentation du taux de photosynthèse. Dans vos modèles, tenez-vous compte du dioxyde de carbone et de l'incidence de la température sur l'assimilation du dioxyde de carbone par les océans, etc.? Ensuite, pourriez-vous commenter très brièvement sur le fait que des déclarations récentes de la NASA aient atténué un peu l'inquiétude grandissante au sujet du réchauffement global.

M. Schneider: Voilà deux excellentes questions. Permettez-moi de commencer d'abord par la deuxième, sur la NASA, parce que c'est vraiment très simple. J'ai probablement laissé voir mon exaspération évidente en ce qui concerne le débat public en disant que ce débat, très souvent, ne reflète pas le débat scientifique.

Le cas de la NASA est tout à fait classique. La NASA n'est pas un organisme qui examine le réchauffement global ou qui exprime des opinions sur ce phénomène. Ce sont les chercheurs qui le font. Les plus grands radicaux ainsi que les plus grands défenseurs sont à la NASA. Le groupe qui a fait cette déclaration en était un qui ne s'y connaît pas en système climatique mais plutôt en instrumentation de satellite.

Il avait mis au point un instrument qu'il a utilisé pendant une période de 10 ans pour observer l'atmosphère afin de tenter d'évaluer les changements de température. Je suis tout à fait en faveur de telles mesures, car les températures que j'ai enregistrées l'ont été par thermomètre ici à la surface où nous vivons. Or il s'agit de chiffres importants, dont nous avons besoin mais qui comportent des lacunes à cause de toute une gamme de problèmes associés avec les thermomètres et de la comparaison entre les relevés des centres-villes et ceux des aéroports, etc. qui engendrent des discussions très animées sur la température réelle.

Néanmoins, il serait très utile d'avoir un satellite. La difficulté, c'est que par satellite, on ne peut pas constater la température à la surface mais uniquement au centre de l'atmosphère et donc ce n'est pas une copie parfaitement conforme.

Néanmoins, nous avons été nombreux à être surpris par l'excellente corrélation entre les données sur une période de 10 ans d'environ 1978 à 1987—j'oublie les dates exactes—qui révèlent un réchauffement rapide et des années très chaudes, par exemple 1980 et 1981. Après l'éruption du volcan El Chichon en 1983, il y a eu une période de refroidissement au centre des années 1980. Les deux années les plus chaudes enregistrées étaient 1987 et 1988. Or les données recueillies par satellite le confirment et coïncident parfaitement avec les données prélevées par le réseau de surface. J'ai conclu comme l'ont fait la plupart des chercheurs que ces nouvelles données confirment et non pas contredisent ce que nous savions déjà.

La difficulté c'est que ces chercheurs dans un long mémoire ont formulé une phrase qui a été saisie hors contexte. Ils ont dit que sur une période de calcul de 10 ans, on n'a pu constater une tendance de réchauffement global. Aucun chercheur responsable

Le président: Merci beaucoup, docteur MacNeill. Nous allons maintenant passer aux questions. Le temps est limité, car comme je l'ai déjà signalé, nous voulons terminer à 12h55.

J'ai cinq intervenants sur ma liste, ce qui ne donne pas de représentation à chaque comité, mais je vous demanderais de vous identifier et ensuite de poser une brève question. J'ose espérer que les réponses seront également assez brèves.

M. Foster (député d'Algoma): La matinée a été des plus stimulantes et informatives. Monsieur Giguère, monsieur Miller, si l'on remonte 20 ans en arrière, ici à la Chambre des communes et au Parlement du Canada, je me souviens qu'aux élections de 1968, il n'était pas du tout question de l'environnement. Deux ans plus tard, presque tous les pays du monde, tous les gouvernements du monde, créaient un ministère de l'environnement en 1969, 1970. Plus tard, au cours de la décennie des années 70, je me souviens que soudainement, nous avons pris connaissance de toute la problématique des pluies acides. Nous avons mis sur pied un comité, nous avons tenu des séances publiques à travers le pays. L'opinion publique semble se préoccuper énormément de l'environnement. Si je me reporte à vos données et aux enquêtes que vous avez menées, au début des années 1970, cette préoccupation du public semble avoir augmenté pour ensuite se stabiliser.

S'agit-il maintenant vraiment d'une nouvelle prise de conscience globale en ce qui concerne l'environnement—ce serait alors beaucoup plus facile pour les parlementaires, les politiciens et les gouvernements d'agir—ou s'agit-il encore d'une autre poussée passagère d'intérêt et de préoccupation de la part du public? Qu'en pensez-vous?

M. Miller: Je pense que la recherche de M. Giguère fondée sur le système de valeurs nous permet essentiellement de connaître le décor. Les événements ne sont pas isolés. Les valeurs ont changé comme il l'a très bien démontré.

En ce qui concerne la recherche sur les questions environnementales, nous constatons qu'au cours de la dernière décennie, nous avons essentiellement redéfini la question. Ainsi, lorsqu'aujourd'hui nous parlons de l'environnement, nous n'entendons plus ce que cela signifiait il y a 20 ans ou même 10 ans. À l'époque, on se préoccupait de la question sur le plan esthétique; aujourd'hui, c'est la santé qui nous intéresse. C'est dans la survie de la planète que nous avons tous un rôle à jouer. Le premier aspect est donc cette différence fondamentale d'optique.

Deuxièmement, puisque cette nouvelle prise de conscience repose sur l'évolution dans le système de valeurs du pays, elle ne va pas disparaître sans que des mesures soient prises. Il ne s'agit pas simplement d'un intérêt momentané chez la population. Il ne s'agit pas d'une situation engendrée par les décideurs ou la presse ou qui que ce soit d'autre. Cela vient de la population même. Les questions de l'heure vont venir se greffer sur cette préoccupation. Manifestement, pendant toutes les années 1990, cette question demeurera à l'avant-plan.

M. Stevenson (député de Durham): Sur le consensus scientifique qui prend de l'ampleur, docteur Schneider, est-ce que vous-même et les autres chercheurs utilisez des

Politiques des États/locales édictées ou proposées relatives aux changements climatiques

État	Politique	Situation
Californie	Politique globale à l'étape de l'élaboration	Rapport du gouvernement devant l'assemblée législative en juin 1990.
New York	Diminution de 20 p. 100 des émissions de CO ₂ d'ici 2005	Plan énergétique de l'État approuvé pour diminuer de 2,5 p. 100 par année l'intensité énergétique de l'État.
Oregon	Diminution de 20 p. 100 des émissions de CO ₂ d'ici 2005	Loi édictée en juillet 1989
Toronto	Diminution de 20 p. 100 des émissions de CO ₂ d'ici 2005; programme de diminution des émissions, projets de reboisement et stratégies pour s'adapter au temps chaud.	Approuvé par résolution du conseil. Affectation de 23 millions de dollars. À l'avenir, dépendra probablement du soutien du gouvernement de l'Ontario.
Victoria (Australie)	Diminution de 20 p. 100 des émissions de CO ₂ d'ici 2005.	Approbation du Cabinet

Politiques nationales édictées ou proposées relatives aux changements climatiques (2)

Pays	Politique	Situation
Suède	Gel des émissions de CO ₂ aux niveaux actuels Taxe sur la valeur ajoutée de 23,46 p. 100 sur les combustibles Taxe sur les hydrocarbures de 4,8 cents le kilo de CO ₂ Taxe sur les émissions d'oxyde d'azote par les grandes centrales Taxe sur les émissions de soufre provenant du charbon, du pétrole et de la tourbe 5,53 \$ canadien par kilo de soufre	Approuvé par une loi du Parlement en avril 1990 Idem Idem Idem
États-Unis	Programme national de boisement Diminution de 20 p. 100 des émissions de carbone	Budget 1991 des É.-U. Plusieurs projets de loi en attente au Congrès
Allemagne de l'Ouest	Taxe proposée sur le pétrole avec réductions compensatoires de l'impôt sur le revenu	Devant une commission parlementaire

Politiques nationales édictées ou proposées relatives aux changements climatiques (1)

Pays	Politique	Situation
Australie	Programme national de boisement	En vigueur en 1990
Finlande	Gel des émissions de CO ₂ d'ici l'an 2000; taxe sur les hydrocarbures 0,68 \$ par kilo de CO ₂ ; autres taxes environnementales.	Proposition : Approbation du Cabinet. En vigueur le 1 ^{er} janvier 1990.
Italie	Taxe sur les combustibles fossiles Autres taxes environnementales	Proposition : Approbation du Cabinet
Pays-Bas	Gel sur les émissions de CO ₂ d'ici l'an 2000 Taxe sur les hydrocarbures Affectation de 125 millions de dollars au Fonds mondial de l'environnement	Proposition : Approbation du Cabinet Idem
Norvège	Stabiliser les émissions de CO ₂ d'ici l'an 2000, puis réduction des émissions	Approuvé par le Parlement en juin 1989. Livres blanc.
	Taxe sur les CFC Augmentation des taxes d'essence Affecter 0,1 p. 100 du PNB au Fonds mondial de l'environnement, si d'autres pays font de même.	En vigueur le 1 ^{er} juillet 1990. Idem

Stratégies visant à augmenter le rendement énergétique

- Fixation du prix de l'énergie—Introduction d'une forme de taxe sur les hydrocarbures.
- Annulation des subventions consenties à l'industrie de combustibles fossiles.
- Normes et étiquetage obligatoires de rendement énergétique.
- Programmes régionaux de rajustement pour les secteurs faisant le gros du travail.

Stratégies proposées pour diminuer les émissions de gaz carbonique reliées à la production d'énergie

- Augmenter le rendement énergétique à des rythmes de 1 à 3 p. 100 par an.
- Passer des combustibles fossiles à forte teneur en carbone à des combustibles fossiles à faible teneur en carbone (par ex. du charbon au gaz naturel).
- Adopter des formes d'énergie renouvelables et n'utilisant pas de combustibles fossiles.
- Offrir aux pays en développement un accès préférentiel aux technologies à haut rendement énergétique, ainsi que le financement nécessaire à l'implantation de ces dernières.
- Relier les accords internationaux à d'autres questions de grande importance pour les pays en développement : par ex. accès au commerce et réduction de la dette.

Le réchauffement de la planète : Objectifs mondiaux

Objectif mondial

- Diminuer de 50 à 80 p. 100 les émissions de gaz carbonique selon des étapes convenues.

Objectif de Toronto

- Diminution de 20 p. 100 des niveaux de 1988 d'ici 2005; les pays industrialisés se chargeant du plus gros de cette diminution.

Principales stratégies

- éliminer la production de CFC destructeurs de la couche d'ozone
- diminuer les émissions de gaz carbonique reliées à la production d'énergie selon des étapes convenues
- mettre un terme au déboisement
- compenser le reste des émissions de gaz carbonique (ou équivalent) par un reboisement de grande envergure

constater en regardant mon tableau, des pays comme la Norvège et les Pays-Bas ont déjà décidé d'engager des sommes considérables dans cette entreprise.

L'autre approche consiste à passer directement à une convention cadre internationale. On travaille à une telle convention au sein du Programme des Nations Unies pour la défense de l'environnement, de l'Organisation météorologique mondiale et du Groupe intergouvernemental sur le changement climatique. Si cela vous intéresse, j'essaierai d'aborder la question des négociations internationales qui entourent une convention cadre au cours de la période de questions.

Enfin, j'aimerais souligner que les transformations massives qui se produisent dans les relations entre les pays du monde et la terre et sa biosphère ne sont pas accompagnées de changements semblables dans nos institutions internationales. Plusieurs propositions sont sur la table. En terminant, j'en mentionnerai deux ou trois.

La déclaration de Le Havre de mars dernier préconise un nouvel organisme international responsable d'empêcher l'amplification du réchauffement global. Cet organisme détendrait le pouvoir d'imposer ses décisions sur les Etats souverains qui pourraient en appeler de ses décisions à la Cour internationale de justice.

D'autres propositions visent la refonte des principaux organismes de politique et de coordination des Nations Unies. On a proposé par exemple que le Conseil de sécurité devrait consacrer périodiquement une session spéciale à examiner les menaces environnementales à la paix et à la sécurité.

D'autres ont proposé la création d'un nouveau conseil de la terre d'un niveau d'autorité semblable à celui du Conseil de sécurité, mais sans droit de veto. Comme vous le savez, le mandat du conseil de tutelle tire à sa fin. Il a été proposé entre autres de le transformer en forum où les nations du monde pourraient exercer leur tutelle sur l'intégrité de l'ensemble de la planète, y compris leur intérêt global dans l'atmosphère.

On peut s'attendre qu'au cours des prochaines années, au fur et à mesure des conférences dont je vous ai déjà parlées, que le nombre de ces options augmente rapidement.

Mesdames et messieurs, l'environnement commence à modifier la forme des affaires nationales et internationales. Il est fort possible que cette question devienne la question primordiale au siècle prochain. L'opinion publique, d'après ce qu'on nous a dit, a beaucoup d'avance sur le gouvernement. À mon avis, la seule question du réchauffement de la planète va maintenir cette situation. Je pense que le mouvement vert continuera à être la locomotive de la politique écologique pendant bien des années au 21^e siècle. Merci beaucoup.

analyse, aucun pays, aucun groupe de pays ne peut s'attendre à réaliser seul ces objectifs. Les pays membres de l'OCDE ne sont responsables que d'environ 40 p. 100 du total des émissions produisent l'effet de serre et donc, même si toutes ces émissions étaient éliminées—et manifestement et c'est impossible—le problème ne serait pas réglé pour autant.

À l'heure actuelle, les pays du Sud sont responsables de moins de 25 p. 100 de toutes les émissions dues à des combustibles fossiles. Toutefois le taux prévu d'augmentation de leur population associé à leurs aspirations économiques et partialement légitimes pourrait entraîner, d'ici quelques décennies, une augmentation de 400 ou 500 p. 100 dans leur utilisation de l'énergie.

Il est à noter que suite à la chute des prix du pétrole, la demande énergétique a augmenté de 3,7 p. 100 l'an dernier et de 2,8 p. 100 l'année précédente. L'Agence internationale de l'énergie prédit que si les prix se maintiennent à leur faible niveau actuel, en l'an 2005, au lieu d'avoir réduit la consommation de combustibles fossiles de 20 p. 100, dans le monde entier, on aura augmenté cette consommation de 50 p. 100 par rapport à 1988. Or ces chiffres, à mon avis, constituent les éléments d'un désastre global.

Quels scénarios de coopération internationale semblent les plus prometteurs? Les écoles de pensée sont nombreuses, mais vu le temps, je vais m'en tenir à trois propositions. Il y a d'abord l'approche pluraliste qui veut que l'on saisisse les occasions de mesures concrètes lorsqu'elles se présentent, des mesures bilatérales, des mesures par de petits groupes de pays particuliers dans le Nord, le Sud et l'Est. La deuxième approche préconise les conventions internationales dont toutes les nations deviendraient signataires et la troisième suppose des réformes en profondeur du régime international.

Pourquoi de petites ententes entre quelques pays? Monsieur le président, le passé n'est pas très reluisant en ce qui concerne les ententes d'envergure entre tous les pays. Or, les questions à l'étude sont extrêmement complexes et les tensions, surtout les tensions Nord-Sud, augmentent considérablement. Certains pays en voie de développement ont manifestement conclu que la vague d'écologisme qui déferle sur l'Europe, l'Amérique du Nord et le Japon leur donne des moyens politiques, quel que soit leur aspect négatif, à utiliser pour négocier dans les domaines qui les touchent de près tels que le financement du développement, l'accès commercial, l'accès préférentiel à la technologie, etc. Cette situation s'est manifestée lors des négociations dans le cadre du protocole de Montréal et lors des négociations sur les changements climatiques, et encore récemment lorsque l'Assemblée générale a débattu de la proposition de tenir une conférence au Brésil en 1992.

Il faut donc conclure de petites ententes afin de promouvoir la confiance et afin que les deux parties, le Nord et le Sud, acquièrent de l'expérience. Le financement de ces ententes est également un aspect très important que je pourrais peut-être aborder au cours de la période de questions. On a déjà avancé plusieurs propositions et comme vous avez pu le

niveaux suffisamment élevés pour motiver l'augmentation annuelle du taux de productivité dans l'utilisation de l'énergie, c'est-à-dire, manifestement, une taxe sur le gaz carbonique. Certains prétendent que ce n'est que dans le cadre d'une entente internationale qu'il est possible de mettre en place une telle taxe, mais comme vous pouvez le constater ici sur le tableau, plusieurs pays ont déjà décidé de le faire unilatéralement ou y songent sérieusement. Il s'agit notamment de la Finlande, de l'Italie, de la Norvège et de la Suède. Nul besoin de dire à un public de parlementaires canadiens, certainement pas à notre époque, qu'il y a toujours des obstacles politiques sérieux à l'imposition de nouvelles taxes. Toutefois, à en juger par l'expérience des autres, ces obstacles ne sont pas insurmontables. Comme l'a dit M. Miller, les sondages au Canada et dans de nombreux autres pays de l'OCDE révèlent que les électeurs verseraient des taxes environnementales à condition—et je pense que c'est là une réserve très importante—que les recettes ainsi obtenues servent à améliorer l'environnement.

Il faut également signaler, je pense, que les taxes sur le gaz carbonique et les taxes environnementales en général n'entraînent pas nécessairement une augmentation du fardeau fiscal. Ces taxes à mon avis doivent être accompagnées d'une réduction équivalente de l'impôt sur le revenu, sur l'épargne et les investissements. En outre, de façon à compenser les gains—petit du prix plus élevé de l'énergie et des produits énergivores, cette réduction pourrait prendre une forme progressive. Il est à noter que le débat en Allemagne de l'Ouest actuellement semble vouloir aboutir à cette conclusion; si mes renseignements sont justes, et je le crois, nous pouvons espérer que l'on annoncera des mesures intéressantes en Allemagne de l'Ouest en quelques semaines.

Vu tout l'intérêt suscité par les taxes environnementales en Europe—vous avez vu les deux tableaux—vous ne serez pas surpris d'apprendre que et la Commission européenne et l'OCDE commencent à étudier des directives appropriées.

Manifestement, monsieur le président, il ne sert à rien de mettre en place une taxe sur le gaz carbonique en vue de réduire les émissions si en même temps nous ne mettons pas fin aux subventions données au secteur des combustibles fossiles et qui font augmenter ces émissions. Comme vous le savez, en Europe, on subventionne la houille et aux États-Unis et au Canada, on subventionne tous les combustibles fossiles. Une étude récente sur la situation aux États-Unis révèle qu'au total, aux États-Unis, les subventions versées pour le développement des sources traditionnelles d'énergie se chiffrent à plus de 40 milliards de dollars U.S. par année. Cela représente plus de 50 milliards de dollars canadiens. D'autres études me portent à croire que ces chiffres sont très conservateurs. Je n'ai pas trouvé de chiffres pour le Canada, mais c'est plus ou moins semblable.

Monsieur le président, rien n'empêche de prendre des mesures unilatérales afin de réduire les émissions. À mon avis, les pays occidentaux doivent mettre de l'ordre chez-eux avant de pouvoir prendre l'initiative ou devenir des associés dignes de confiance pour les pays de l'Est et du Sud. C'est le véritable défi du réchauffement global car, en dernière

même période. En 1985, ces pays, ainsi que la Suède et d'autres pays, avaient pu augmenter leur productivité énergétique de plus de 2 p. 100 à 3 p. 100 par année.

Il est intéressant de noter que ces mêmes pays sont ceux qui enregistrent le meilleur rendement économique à l'échelle internationale. Ils ont su non seulement réduire le contenu énergétique de chaque unité de production, mais ils ont également su augmenter l'efficacité de leur économie et la compétitivité de leur secteur industriel.

Malheureusement, le Canada ne fait pas partie de ce groupe. Nous avons enregistré une augmentation d'environ 6 p. 100 en 12 ans, ce qui est un taux semblable à celui de l'Australie; nous utilisons deux fois plus d'énergie pour produire un dollar du PNB que le Japon. Chaque importation japonaise vers le Canada et vers les États-Unis a un avantage marchand de 5 p. 100 en raison de coûts énergétiques plus faibles dans ce pays.

Les rapports que nous avons étudiés au sein de la Commission Bundtland et ceux qui ont été produits depuis donnent d'amples détails sur cette révolution et indiquent comment l'efficacité est devenue un réservoir énergétique aussi important que les champs pétrolières du Moyen-Orient ou les emplacements hydrographiques non utilisés de la Baie-James. Si nous désirons exploiter ce réservoir, le monde occidental devra donner l'exemple. Il faudra adopter de nouvelles politiques. J'aimerais vous donner en exemple quatre de ces politiques. Elles sont illustrées sur ce tableau.

La première politique porte sur le prix de l'énergie et la proposition visant l'imposition d'une taxe sur le carbone. La deuxième porte sur l'abolition des subventions offertes au secteur des combustibles fossiles, car ces subventions vont directement à l'encontre de ce qu'il faut faire pour lutter contre le réchauffement de la planète et les pluies acides. Dans le cadre de la troisième proposition, on établirait des normes sur le rendement énergétique et sur l'étiqûetage. Pour ce qui est de l'économie des carburants, le secteur automobile vise un rendement d'environ 75 milles par gallon. Pour les appareils électroménagers et l'éclairage, des ampoules fluorescentes pourraient nous permettre de réduire l'utilisation d'énergie de 75 p. 100; il faudra également de nouvelles normes pour les moteurs industriels et pour les nouveaux immeubles. En quatrième lieu, il faut une politique d'adaptation régionale dans les secteurs touchés.

Avant que vous ne sursautiez, permettez-moi de vous montrer un autre tableau où apparaissent les pays, ou du moins certains d'entre eux, qui ont déjà choisi cette voie. J'ai trois tableaux. On voit ici les cinq premiers pays seulement.

Ce sont surtout les prix plus élevés dans le secteur énergétique qui ont provoqué les gains en efficacité entre 1973 et 1985, bien qu'il soit à noter que dans certains des pays qui ont le plus gagné comme la Suède, la réglementation sous forme de normes d'efficacité a joué un rôle important. Il est à noter que la Commission Brundtland a recommandé que les pays adoptent ce que nous appelons la conservation par le prix. Cette mesure sous-entend le recours, par les gouvernements, à des taxes afin de maintenir les prix énergétiques à des

fait que le quart de la population mondiale est responsable de près de 70 p. 100 de toutes les émissions de carbone provenant de combustibles fossiles. Ce secteur de la population, qui est riche et qui consomme beaucoup d'énergie, doit donner l'exemple, et les deux nations du continent nord-américain devraient elles aussi donner l'exemple, le Canada se faisant le chef de file.

Je participe à beaucoup de conférences internationales. Mes amis étrangers me rappellent souvent que nous sommes le plus grand consommateur d'énergie du monde. Les Nord-américains consomment plus de deux fois plus d'énergie par habitant et par unité de production que le Japon et la majorité des pays européens occidentaux. De cette façon, nous produisons beaucoup de pluies acides et nous sommes en grande partie responsable du réchauffement de la planète. Monsieur le président, pour ce qui est de la pollution atmosphérique, nous sommes les grands coupables du monde industrialisé, et le reste du monde le sait pertinemment. Lorsque j'entends dire que le Canada est un des chefs de file à l'échelle mondiale dans le domaine de l'environnement, je suis très gêné.

Chaque pays, chaque province au Canada, chaque Etat aux Etats-Unis exploite différentes combinaisons de ressources énergétiques et emploiera donc des moyens différents pour réduire la consommation de combustibles fossiles; mais la façon la plus rentable de remédier au problème peut être employée par tous les pays, qu'ils soient industrialisés ou pas. Il suffit d'augmenter rapidement le rendement énergétique des maisons, des véhicules et des usines. De plus, il faudra abandonner graduellement les combustibles fossiles qui ont une forte teneur de carbone pour utiliser des combustibles qui ont une teneur moins élevée, comme le gaz naturel; il faudra se servir de types d'énergie renouvelables et d'autres sources d'énergie que les combustibles fossiles. J'ai résumé cette stratégie sur un autre tableau.

Des mesures visant un meilleur rendement énergétique permettraient de réduire de façon considérable les émissions de carbone. Les émissions de carbone totales s'élèvent actuellement à environ 5 milliards ou 6 milliards de tonnes par année. D'après certaines études, dans vingt ans, en l'an 2010, si on améliore le rendement énergétique, on pourrait réduire de 3 milliards de tonnes les émissions de dioxyde de carbone.

Aucune autre stratégie ne nous offre les mêmes perspectives de réduire les émissions au cours des vingt prochaines années. Et l'expérience nous a également appris que nous pouvons enregistrer une croissance annuelle constante au point de vue rendement énergétique sans sacrifier la croissance.

Entre le premier choc pétrolier de 1973 et 1985, les nations membres de l'OCDE ont amélioré le rendement énergétique en moyenne de 1,3 p. 100 par année. Ceux qui ont le plus amélioré leur rendement étaient le Japon et certains pays européens. Le Japon a enregistré une amélioration de 31 p. 100 pendant cette période et l'économie de l'Allemagne de l'Ouest a amélioré son rendement énergétique de 23 p. 100 pendant la

de l'Alaska. Monsieur le président, j'aimerais qu'on nous fournisse des données sur la situation au Canada.

Si ces programmes d'encouragement ne disparaissent pas, à mon avis, les forêts qui existent toujours aujourd'hui ne survivront pas. Il ne sera pas facile de faire supprimer ces programmes. Je me souviens qu'à la conférence de Toronto—je crois que Stephen s'en souviendra également—on avait demandé au ministre indonésien de l'environnement pourquoi, si le déboisement n'était pas dans leur intérêt, il n'y mettrait simplement pas un frein. Sa réponse a été directe. Il a dit que chaque année ces arbres permettent au gouvernement d'obtenir 2,5 milliards de dollars en devises étrangères, argent dont ils ont besoin pour l'expansion économique du pays. Si nous pouvons leur fournir d'autres options, ils seraient fort intéressés.

Et c'est la solution. Si le monde occidental veut mettre un frein au déboisement, il faut, en plus de régler nos problèmes chez nous, d'éliminer nos propres subventions néfastes et de réserver au moins 12 p. 100 de notre territoire pour des réserves forestières, aider les pays du Sud à mettre fin au déboisement en leur offrant ce dont ils ont besoin pour leur développement—par exemple, en offrant un accès préférentiel aux nouvelles techniques, un programme de réduction de la dette, l'annulation de certaines dettes en retour de la conservation d'habitats naturels, l'accès au commerce, et l'élimination des contingents de sucre, pour ne nommer que ces mesures.

La consommation de combustibles fossiles entraîne des émissions de dioxyde de carbone dans l'atmosphère, mais le fait de faire pousser des arbres et d'autres formes de biomasse permettra d'éliminer cette substance et réduirait de façon marquée les concentrations de dioxyde de carbone dans l'atmosphère. Deux pays occidentaux, l'Australie et les États-Unis, ont récemment annoncé qu'ils allaient mettre sur pied d'importants programmes visant à reboiser les forêts et planter des arbres sur les terres marginales et les terres incultes. Le secteur privé leur a emboîté le pas. Une entreprise américaine, et cela vous intéressera sans aucun doute, a décidé d'appuyer un programme de reboisement en Amérique du Centre pour compenser les dégagements accrus de carbone dont est responsable sa centrale thermique alimentée au charbon.

À mon avis, tous les principaux services publics y compris les services publics provinciaux devraient faire la même chose au Canada. Si on ajoute ces coûts au prix de l'électricité, les consommateurs accepteront leur part du fardeau de la prévention du réchauffement de la planète, et de l'endiguement des pluies acides et de la pollution de l'atmosphère. Nous pourrions également avoir un volet de conservation de l'environnement dans nos programmes d'aide au développement et nos programmes de réduction de la dette destinés aux autres pays.

Monsieur le président, ces trois stratégies sont primordiales, mais la plus importante est celle qui vient au deuxième rang sur le tableau: la réduction des émissions de dioxyde de carbone attribuables à la production d'énergie. Toute stratégie réaliste doit tenir compte du

protocole a été mis en vigueur. Des négociations ont été entamées pour le renforcer, et pour interdire toute production de CFC d'ici l'an 2000.

Les signataires de ce protocole doivent se rencontrer à Londres à la fin du mois de juin pour le modifier. Si — et j'insiste, si — le protocole est renforcé et qu'il est mis en application de façon intégrale, il pourrait y avoir une baisse de 20 p. 100 des tendances de réchauffement de la planète. La réunion du mois de juin est donc très importante.

Cependant, il existe d'importants obstacles. Quelques grands pays en voie de développement, comme la Chine et l'Inde, ont dit qu'ils n'étaient pas disposés à abandonner l'utilisation des CFC au moment même où ils envisagent de pouvoir placer dans chaque foyer de la nation un réfrigérateur.

Tant que les nations industrialisées du monde occidental n'accepteront pas de se pencher sur des questions comme l'accès préférentiel aux techniques nécessaires, des mesures spéciales pour financer ces activités, et d'autres questions d'équité qui sont assez épineuses — tant qu'on n'aura pas décidé de s'attaquer vraiment à ces questions, ce qu'on n'a jamais vraiment été disposé à faire dans le monde occidental, rien ne pourra être accompli.

Prenons par exemple le déboisement et le reboisement — ce sont les deux prochaines questions qui figurent sur le tableau — ce n'est pas parce qu'elles sont plus importantes mais parce que le problème semble être peut-être plus simple à régler. Le déboisement est à l'origine de l'émission de quantités importantes de dioxyde de carbone dans l'atmosphère — je crois que Stephen a parlé de 20 p. 100 — ce phénomène est donc responsable en grande partie de l'effet de serre.

Je crois qu'il est intéressant de noter que les médias dans le Nord parlent beaucoup du déboisement dans le Sud, particulièrement au Brésil et en Indonésie ainsi que dans certains pays tropicaux. En fait, le déboisement dans l'hémisphère nord, dans l'Est comme dans l'Ouest, représente un grave problème. Compte tenu du fait que de vastes zones forestières sont détruites par les pluies acides en Europe, la situation empirera bien avant qu'elle ne s'améliore.

Dans bon nombre d'articles sur le déboisement on laisse entendre que cette situation est inévitable, que les personnes pauvres empiètent sur les forêts et qu'elles n'ont pas le choix. Ils disent que c'est le destin. Mais ce n'est pas vrai. Le plus souvent, cette situation est directement attribuable aux politiques du gouvernement. Lors de nos travaux dans le cadre de la Commission Brundtland, nous avons découvert que partout au monde les gouvernements avaient eu divers programmes d'encouragement pour surexploiter les forêts.

Les contribuables brésiliens financent la destruction de l'Amazonie à coup de centaines de millions de dollars chaque année sous forme d'abattements fiscaux pour les entreprises non rentables. Les Indonésiens font la même chose. Les contribuables américains subventionnent le déboisement de la Tongass, la dernière grande forêt humide

les politiques ont toujours exigé beaucoup plus de certitudes avant d'agir à propos de l'environnement qu'à propos de n'importe quelle autre question.

Je ne vous cacherai pas que les incertitudes qui entourent ces questions ont été la plaie de la Commission Brundtland durant tout son mandat. En plus d'en discuter indéfiniment, nous nous demandions comment y faire face? La méthode qui nous a semblé la plus utile fut de considérer l'action comme une forme d'assurance. Étant donné les conséquences catastrophiques que pourraient avoir la diminution de couche d'ozone, le réchauffement de la planète, le déboisement, la disparition de certaines espèces, l'érosion des sols et toutes les autres questions dont nous traitons, le coût de cette assurance ne semble pas tellement élevé. Les incertitudes entourant la sécurité militaire, par exemple, sont bien plus grandes mais les pays dépendent des sommes colossales pour s'assurer sous forme d'hommes, d'équipements et de technologies tout à fait incertaines.

L'assurance contre le réchauffement de la planète n'est pas très coûteuse surtout si vous savez que les méthodes les plus rentables de lutte contre ce problème sont également les méthodes les plus rentables de lutte contre les pluies acides, la pollution atmosphérique, le déboisement et nombre d'autres problèmes qui nous menacent actuellement. De plus—et je crois que c'est très important de le rappeler—à certains égards ces mêmes mesures sont fort utiles. Elles permettent de réduire les factures de production énergétique et augmentent l'efficacité macroéconomique du pays ainsi que sa compétitivité internationale.

Ainsi, même si les changements climatologiques étaient moins graves qu'on ne le pense actuellement, cette assurance serait quand même fort utile. Comme M. Schneider l'a signalé, il faut considérer également qu'il est possible que ces changements climatologiques soient pires qu'on ne le prévoit. Il faut se rappeler par exemple de la situation qui existe en ce qui a trait au trou qui se trouve dans la couche d'ozone. Ce n'est pas parce qu'on est incertain qu'il ne faut rien faire. Décider de rien faire pourrait être la pire décision. Un document publié par la Banque mondiale à ce sujet rappelait ce qui suit:

Lorsque quelqu'un est confronté à des risques qui pourraient être menaçants, cumulatifs et irréversibles, si l'on est incertain, il faut faire preuve de prudence et ne pas se contenter d'accepter la situation.

Comment faire preuve de prudence? Les quatre stratégies que j'ai mentionnées sont généralement acceptées. Je les ai préparées en tableau pour vous; j'espère que l'appareil fonctionnera.

J'aimerais dire quelques mots sur chacune de ces stratégies. Les principales stratégies se trouvent dans le bas du tableau. Examinons d'abord la couche d'ozone et les CFC. On a convenu à Toronto que la première chose qu'il fallait faire c'était ratifier le protocole de Montréal sur la couche d'ozone. Comme vous le savez, depuis lors, ce

Les principales conclusions de Toronto ont été confirmées depuis à l'occasion de toute une série de réunions nationales et internationales qui aboutiront à la deuxième Conférence mondiale sur la climatologie qui se tiendra à Genève en novembre prochain. Certains d'entre vous étaient à Toronto et se rappelleront qu'il avait été convenu que les gouvernements se mettent d'accord pour stabiliser les concentrations atmosphériques de gaz carbonique. Cela doit devenir notre principal objectif.

Evidemment nous ne pourrions l'atteindre du jour au lendemain puisque cela exige entre autres de réduire les émissions de gaz carbonique de 50 à 80 p. 100. Nous pourrions y parvenir par étape et en prenant des mesures visant principalement quatre cibles.

Je les passerais rapidement en revue. D'une part, éliminer complètement la production des CFC destructeurs de l'ozone, qui, comme nous le disait Stephen, sont également des gaz à effet de serre importants. Deuxièmement, il faut réduire les émissions de gaz carbonique d'origine énergétique en se mettant d'accord sur les stades de réduction et en faisant retomber l'essentiel du fardeau sur les pays industrialisés, pour ne pas dire l'ensemble du fardeau. Troisièmement, il faut mettre fin au déboisement et, quatrième, il faut compenser les autres émissions de gaz carbonique par un programme de reboisement ou de boisement très développé.

Je devrais mentionner qu'en réduisant les combustibles fossiles on réduira également les oxydes de nitrate et le méthane dans une certaine mesure, mais j'ajouterais — et Stephen l'a souligné dans ces images — que personne n'est en fait encore en mesure de suggérer des moyens pour faire face aux sources agricoles de méthane qui sont beaucoup plus importantes.

J'entends déjà les sceptiques murmurer deux choses: D'une part, il n'est tout simplement pas possible de prendre de telles mesures; deuxièmement, même si c'était possible, aucun gouvernement ne pourrait le justifier tant que l'aspect scientifique du réchauffement de la planète demeure incertain.

J'espère montrer en quelques minutes qu'il est possible de prendre ces mesures et que d'ailleurs un certain nombre de pays ont déjà commencé. Je suppose toutefois que ce sont les incertitudes qui nous ennuiant le plus.

M. Schneider a parlé d'un aspect de la question; j'aimerais parler d'un autre aspect. Tout d'abord, les questions environnementales — et c'est particulièrement vrai pour les questions comme les pluies acides et le réchauffement de la planète — sont très rarement faites de certitudes. Durant les années que j'ai passées à l'OCCDE et à la Commission Brundtland, j'ai appris que celui qui vit en fonction d'une boule de crystal doit apprendre à manger du verre pilé. Il y en a probablement quelques autres ici qui se sont souvent mis à ce genre de régime. Après tout, la plupart des questions sur lesquelles les parlementaires prennent des décisions tous les jours sont marquées par une incertitude encore plus grande que celle du réchauffement de la planète — prenez l'économie, le commerce extérieur, les droits de l'homme, la politique étrangère, et j'en passe. Mais pour une raison que j'ignore,

Le président: Merci beaucoup, monsieur Schneider. Nous passerons à monsieur Jim MacNeill, directeur du Programme sur l'environnement et le développement durable, Institut de recherches politiques, qui nous fera un exposé sur les implications politiques du changement climatique. M. MacNeill a fait ses études à l'Université de la Saskatchewan et à l'*International Graduate School* de l'Université de Stockholm. Il a occupé des postes supérieurs à Ottawa, était le commissaire général du Canada à la Conférence des Nations-Unies sur les établissements humains et était directeur de l'Environnement pour l'OCDE avant de devenir secrétaire général de la Commission Brundtland.

M. Jim MacNeill (directeur, Programme sur l'environnement et le développement durable, Institut de recherches politiques): Comme Stephen, je suis ravi que huit comités parlementaires aient décidé de se réunir pour étudier la question du réchauffement de la planète. C'est une question qui intéresse en effet tous les secteurs représentés par vos comités et qui est devenue une priorité nationale et internationale beaucoup plus rapidement que tout autre grand enjeu de l'histoire récente.

Je suis également très heureux de partager cette tribune avec monsieur Giguère, monsieur Miller et mon bon ami, Stephen Schneider. À les écouter, il doit apparaître évident, même aux gens les plus sceptiques, que le réchauffement de la planète sera l'une des grandes questions des années 90. Cela pourrait devenir la principale question de sécurité du siècle prochain. La plupart d'entre vous se souviendront que la Conférence internationale sur le changement climatique qui a eu lieu à Toronto en juin dernier a prévenu que les conséquences ultimes du réchauffement de la planète est «ce que l'on peut imaginer de pire après une guerre mondiale nucléaire». Il était question de «graves bouleversements économiques et sociaux qui accentueraient les tensions internationales et augmenteraient le risque de conflit entre et parmi les nations».

Comme l'a dit M. Schneider, les scientifiques sont de plus en plus d'accord sur cette question. Je crois que beaucoup de pays commencent à convenir que le monde ne peut se contenter d'attendre et d'être absolument certain pour agir.

Que faut-il faire? Que pouvons-nous commencer à faire dès aujourd'hui? Faudra-t-il attendre longtemps avant de parvenir à une entente internationale? Quelle forme pourra-t-elle prendre? Peut-être encore plus important, devons-nous attendre une entente internationale avant de commencer à agir?

On m'a demandé de vous donner mon avis sur toutes ces questions. Je vais commencer par vous parler de l'action au palier national. J'aborderai ensuite certaines des options de coopération internationale à envisager.

J'ai déjà signalé la conférence de Toronto. Ce fut une conférence absolument remarquable puisqu'elle a réuni des ministres scientifiques—tels que Stephen—des fonctionnaires, des industriels, des économistes et des environnementalistes. Quelque 300 participants représentant 46 pays sont parvenus à un consensus surprenant.

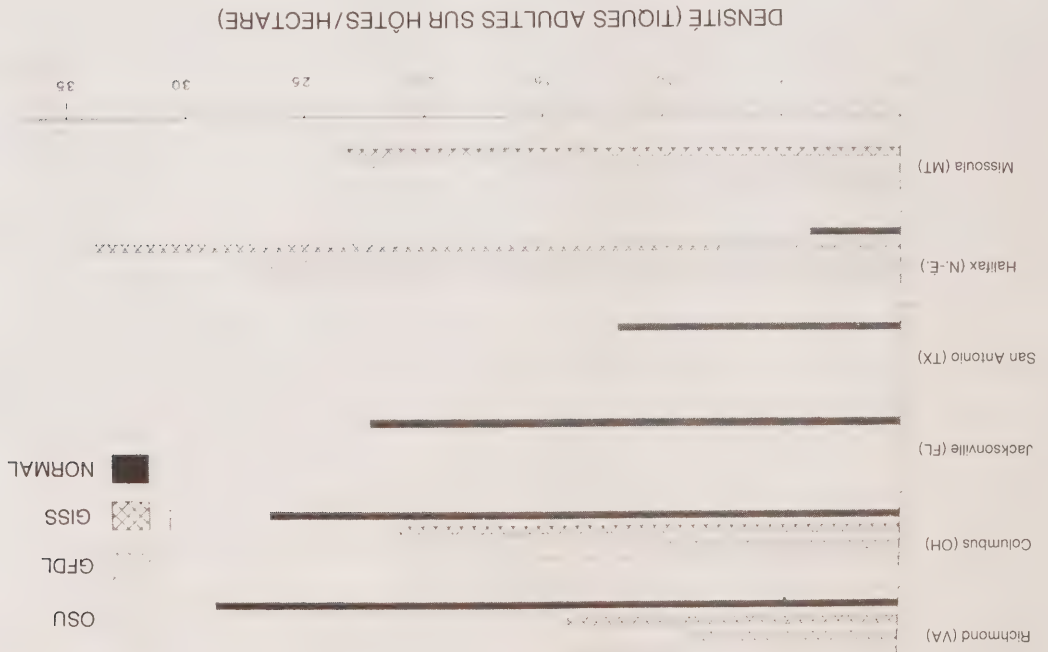
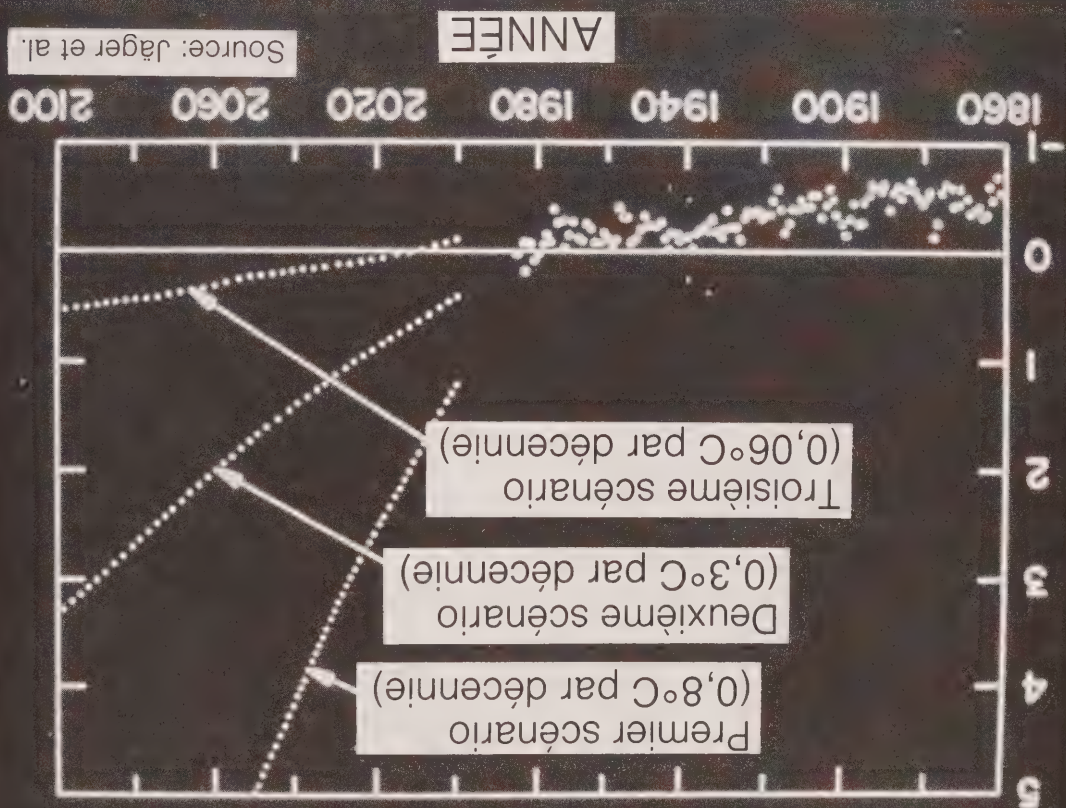
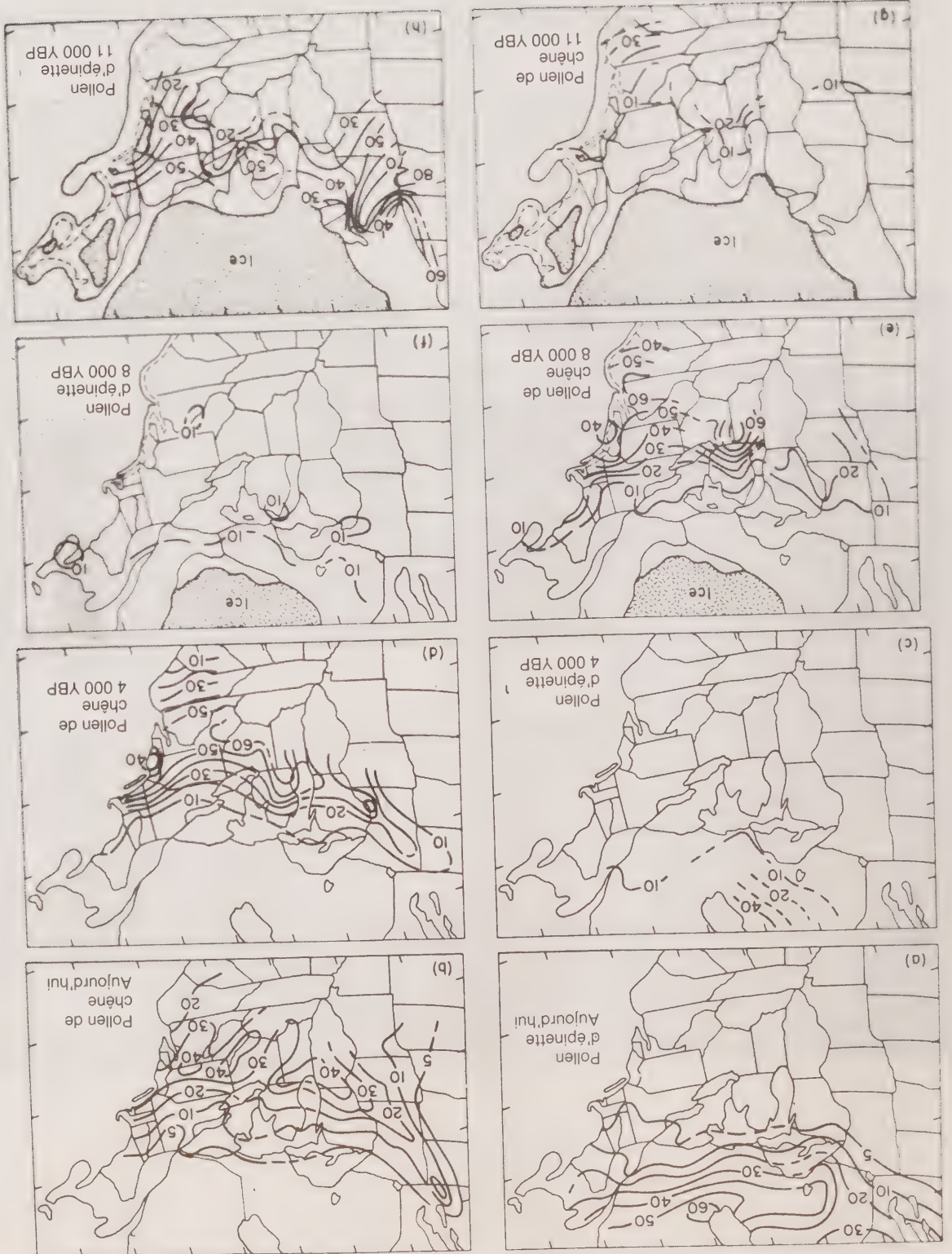


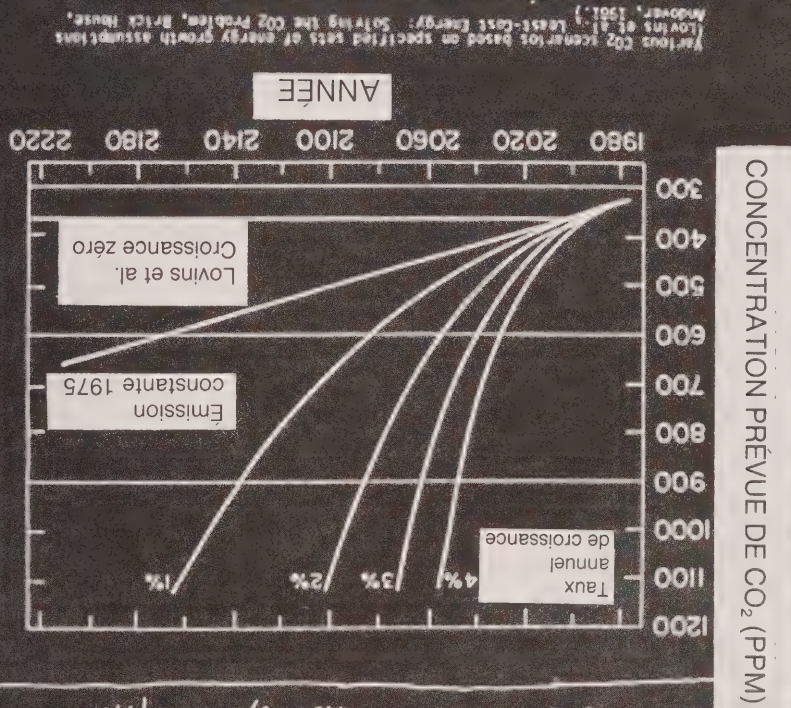
Figure 14-7 Densités simulées de tiques dans villes choisies selon divers scénarios de changements climatiques.

Source: Haile, Volume 1.

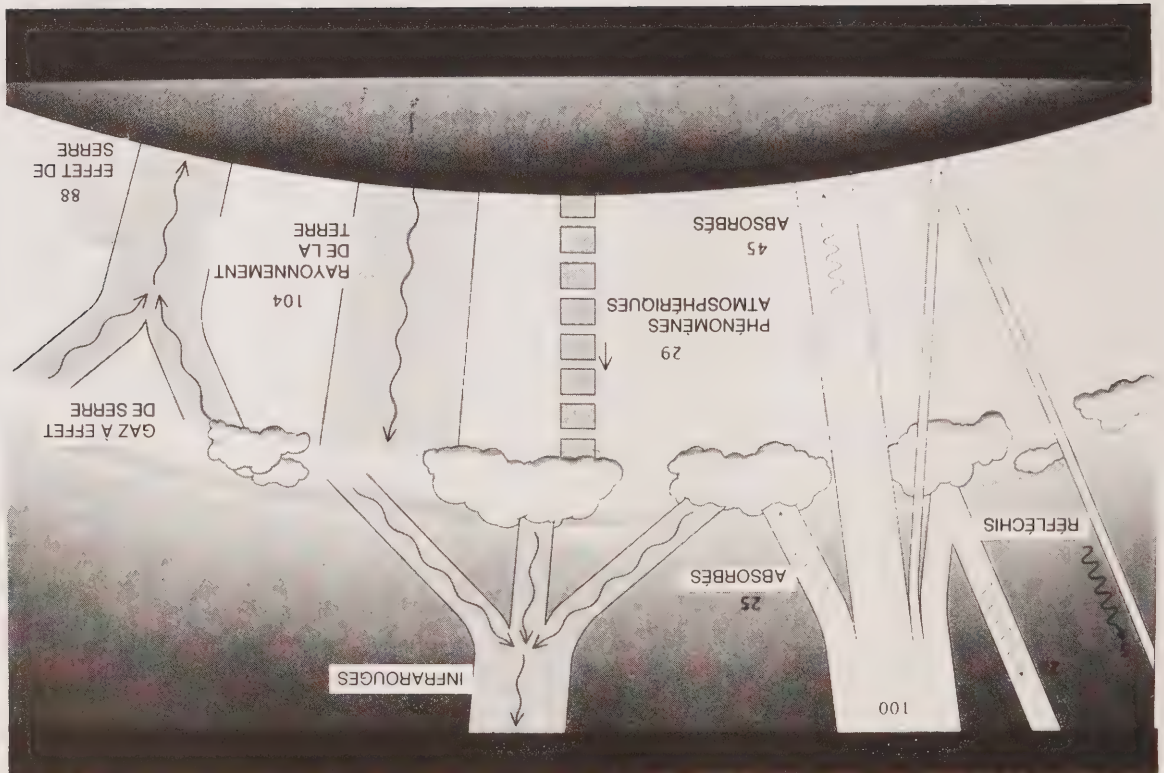
CHANGEMENT DES TEMPÉRATURES DE LA PLANÈTE

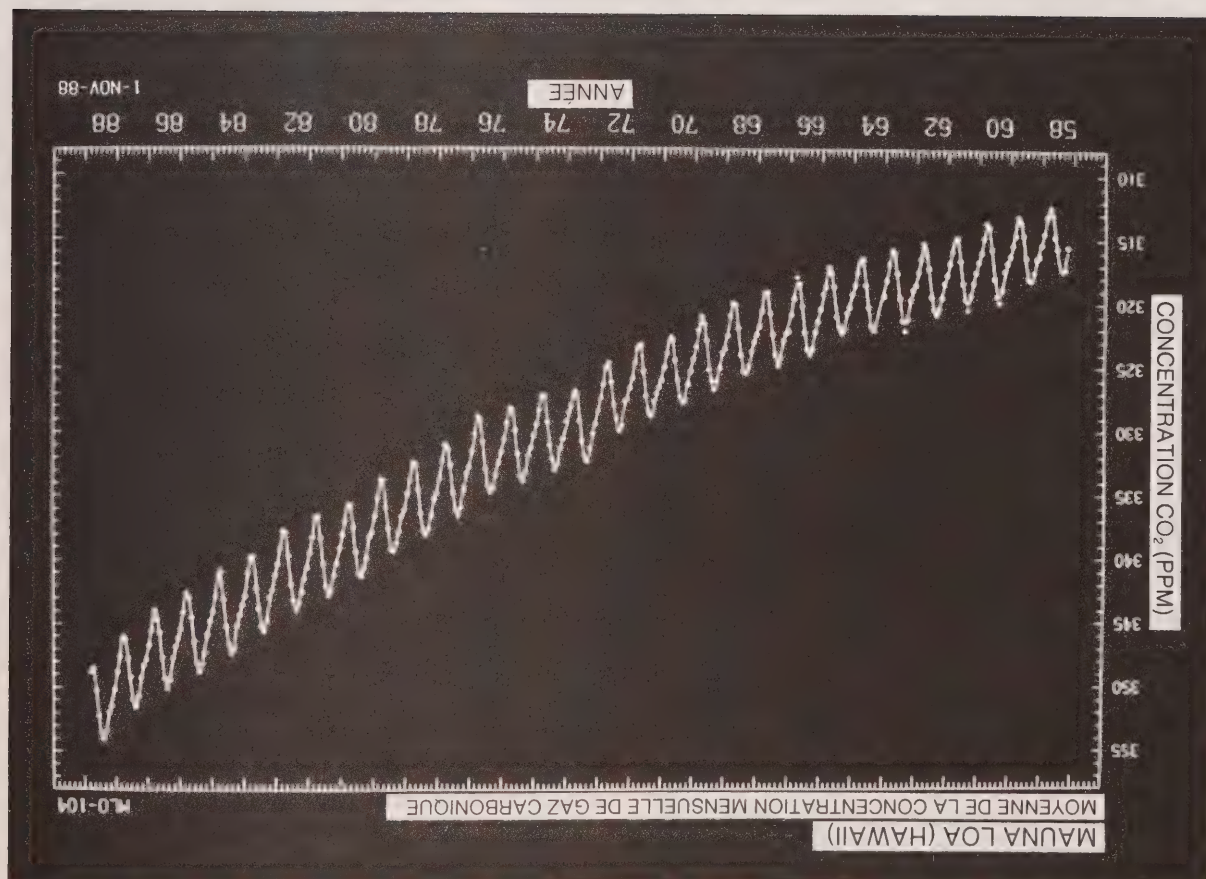






$$\text{Total CO}_2 \text{ Emission} = \text{Technology} \times \frac{\text{CO}_2}{\text{capita}} \times \text{Population Size}$$





près là mais c'était encore une des six années les plus chaudes. La décennie des années 1980 fut la plus chaude relevée à l'aide d'instruments. Ici, c'est l'augmentation de gaz carbonique, de méthane, etc. Vous voyez qu'il y a une ressemblance superficielle. Mais nous avons un problème. C'est comme dans tout roman policier. Il y a un crime, c'est la tendance au réchauffement de 0,5 degré Celsius. Nous avons un premier suspect, mais il y a des problèmes. Ici, il y a eu un réchauffement rapide puis un certain rafraichissement et à nouveau un réchauffement. Cela ne suit pas exactement la tendance. Est-ce parce que nos modèles sont mauvais ou parce qu'il se passe d'autres choses? C'est presque certainement parce qu'il se passe d'autres choses.

Le problème est que les 100 dernières années, les changements climatiques dus à des phénomènes naturels sont tellement importants que nous commençons seulement à distinguer un véritable indice. Il nous faudra encore de 10 à 20 ans avant d'être certains à 90 p. 100 somme le souhaitent toujours les scientifiques. Le problème est qu'il ne s'agit pas d'un exercice théorique puisque nous effectuons cette expérience dans notre laboratoire, la Terre, évidemment, et puisque nous, comme tout être vivant, participons à l'expérience. C'est une question de valeurs et non plus une question scientifique. Les scientifiques ne pourront, à mon avis, résoudre cette question définitivement d'ici à 10 ou même 20 ans. La question est donc de savoir si nous pouvons trouver des moyens de ralentir ce processus qui soient économiquement et politiquement acceptables.

pourquoi l'été est chaud. Il y a 100 watts sur chaque mètre carré de terre, la chaleur solaire est différente entre l'hiver et l'été. Cela provoque des fluctuations de température de l'ordre de 30 degrés Celsius entre l'hiver et l'été.

Le tableau du haut montre ces fluctuations. Voilà la ligne des 20 degrés/30 degrés, ici 40 degrés/50 degrés dans le nord du Canada et en Sibérie, environ 10 degrés de différence en Australie. Le tableau supérieur présente des données observées; le tableau inférieur, la carte inférieure montre la qualité de la reproduction de ces grands changements climatiques par ces modèles informatiques. Vous voyez là quelque chose de typique. Les modèles régionaux ne sont pas précisément corrects — voir ici les cercles clos, ici les cercles ouverts — mais la chiffraison générale continent-hémisphère est assez bonne. Si nous prenions un coefficient d'erreur de 10 pour essayer d'évaluer ce que nous réserve l'avenir, il ne serait pas possible de reproduire aussi bien ce relevé continu.

Cela nous indique que les déclarations que vous entendez sans cesse de la part de la *National Academy of Sciences* des États-Unis, du Conseil international des unions scientifiques et maintenant du Groupe intergouvernemental sur le changement climatique, n'ont pas changé depuis 15 ans et qu'aucun des débats dont on entend actuellement parler n'a fondamentalement modifié cette conclusion, à savoir que le siècle prochain, du milieu du siècle à la fin, on connaîtra vraisemblablement une augmentation de 1,5 à 4,5 degrés Celsius. Cela ne veut pas dire qu'il faille exclure plus ou moins de choses. Mais c'est sur ce genre de données indirectes que nous nous fondons.

Je me rappelle avoir montré une image semblable la première fois que je me suis adressé au Congrès américain, à un comité simple et non pas à un comité mixte. C'était en 1976. Un des membres du Congrès, un vieux politique aguerri m'a déclaré: mon fils — et j'en avais peut-être l'âge à l'époque — êtes-vous en train de me dire que vous avez, messieurs, dépensé 1 milliard de dollars du Trésor public pour nous apprendre qu'il fait froid l'hiver et chaud l'été? Je me rappelle avoir répondu: oui, monsieur, nous en sommes très fiers. J'aurais dû dire: et je peux vous dire que nous en sommes très fiers. Mais si je l'ai dit, et je le répète, c'est parce que si nos modèles ne pouvaient pas reproduire indépendamment la différence de 15 degrés Celsius entre l'hiver et l'été dans l'hémisphère nord, la différence de 5 degrés Celsius entre l'hiver et l'été dans l'hémisphère sud plus océanique, à quoi servirait-il d'essayer de prédire un réchauffement de 2,3 ou 4 degrés Celsius au cours du siècle prochain?

Il s'agit de preuves indirectes très solides. Il ne s'agit pas de preuves directes mais indirectes qui sont très solides. Comme preuves directes, nous avons les cycles interglaciaires de l'époque glaciaire, c'est-à-dire le rapport entre les températures et le gaz carbonique.

Mais qu'en est-il du siècle dernier, la question est fortement débattue et je conclurai là-dessus? Ce relevé montre les fluctuations de températures entre 1860 et 1988. Vous avez ici 1988 et 1987, les deux années les plus chaudes sur le relevé. 1989 en était arrivé à peu

importantes remarquées dans l'humidité des sols se vérifie d'un modèle à l'autre et se vérifieront probablement avec le temps.

Quel genre de choses pourrions-nous attendre? J'ai essayé de dire que lorsque l'on bouleverse l'environnement beaucoup plus vite que ne le fait la nature, les surprises sont inévitables. Les sondeurs d'opinions nous disent que la population se préoccupe de sa santé mais n'a pas encore établi de lien entre celle-ci et les changements climatiques.

Une étude effectuée par la *Environmental Protection Agency* des Etats-Unis a simulé les densités de tiques dans certaines villes selon divers scénarios de changements climatiques. Les tiques sont porteurs de maladies: maladies de Lyme, fièvre pourprée des Montagnes Rocheuses, etc. Les tiques dépendent beaucoup du climat. A Richmond, en Virginie, il y en a beaucoup et il y a beaucoup de maladies des tiques; à Colombus, en Ohio, la même chose; à Halifax, en Nouvelle-Ecosse, il y en a très peu; au Montana, il n'y en a pas parce qu'il fait trop froid et sec.

Maintenant qu'arrive-t-il si l'on prend le scénario du GFDL, le modèle informatique que je vous ai montré tout à l'heure? Si l'on considère Richmond, en Virginie, il y a une amélioration. Le nombre de tiques a diminué. A Colombus, aussi. Mais Halifax, en Nouvelle-Ecosse, devient la capitale des tiques de l'Amérique du Nord. C'est une distinction dont la publicité de la Chambre de commerce pourrait probablement se passer. Tout cela pour dire qu'il faut attendre de nombreux changements dans l'environnement. Ceux-ci toucheront la santé et le bien-être de tous. Cela ne fait pas partie du coût de production et l'on ne tient pas compte non plus des systèmes énergiques que nous utilisons. C'est faire une sorte de pari que d'obliger la planète à faire des expériences d'une ampleur dix à cent fois supérieure au rythme naturel. Là-dessus, je crois que la plupart des scientifiques sont d'accord. C'est sur les détails qu'ils s'entendent moins bien.

Dans mon pays, dans l'Etat du Missouri, les plaques d'immatriculation portent la célèbre formule de Harry Truman «Show Me» (Faites voir). Pourquoi quelqu'un devrait-il croire qu'un modèle informatique peut projeter l'avenir? Je vous ai déjà dit que nous ne pouvons nous servir de ce qui s'est fait dans le passé pour établir des projections puisque ce que nous faisons est sans précédent. Il n'y a pas d'expérience de laboratoire qui soit de près ou de loin aussi complexe que la réalité, si bien que nous sommes forcés de construire une expérience et de la faire passer par les puces électroniques. Nous avons un modèle qui prédit le climat actuel. Nous prévoyons les nuages, les océans. La glace marine, c'est très compliqué.

Etant donné que je vous ai déjà dit que nous ne pouvons pas prédire précisément tous ces éléments, comment pouvons-nous accorder une crédibilité quelconque à ces modèles? Comment les valider? Comment montrer les choses à quelqu'un du Missouri? Ma foi, la meilleure façon de les valider est de voir s'ils reproduisent convenablement les changements climatiques les plus importants dont nous connaissons les causes. C'est-à-dire, évidemment, l'hiver et l'été. Nous savons pourquoi l'hiver est froid et

Il serait ridicule de ma part de vous déclarer que les scientifiques peuvent prédire précisément les conséquences écologiques et autres de taux de variation 10 à 100 fois supérieurs aux taux naturels alors que nous essayons d'expliquer ce qui est arrivé au taux naturel. Nous pouvons dire quelque chose sur les taux et les éléments quantifiés mais il n'est pas question de prédire des conséquences précises et c'est la raison pour laquelle vous entendrez des autorités scientifiques parler de changements climatiques sans les précédents dans l'ère de la civilisation humaine, de changements majeurs dans nos forêts et approvisionnements en eau. Mais dès que quelqu'un qui se trouve diriger un service d'adduction d'eau au Manitoba demande ce qui va se passer exactement là-bas, on est obligé de dire que l'on n'en sait rien. C'est simplement parce que pour de telles prévisions, il faudrait procéder au couplage de modèles informatiques, ce qui dépasse nos compétences actuelles.

Ceci est typique, d'ailleurs, de ce que donnent les techniques de pointe. J'ai dit que cela nous dépassait. En fait, je voulais dire que des prévisions fiables nous dépassent. Tout le monde peut faire des prévisions. La question est de savoir si elles sont fiables. C'est typique des prévisions que nous faisons. Il y a une petite chance que ce soit juste mais je ne garantis rien.

Cela indique si les sols deviendraient plus secs ou plus humides au cours des mois d'été dans l'hémisphère nord si le gaz carbonique doublait. Cela vient d'un laboratoire du gouvernement américain, le Geophysical Fluid Dynamics Laboratory. M. George Borg, ici au Canada, a également des modèles qui donnent des résultats comparables. C'est typique de ce qui se fait dans le monde entier.

Il semble, d'après les sondages, que certains croient que l'agriculture pourrait s'améliorer si nous connaissions un réchauffement de la planète. C'est peut-être vrai parce que les saisons agricoles seraient plus longues. Et c'est peut-être également vrai du fait qu'il y aurait plus de gaz carbonique dans l'air et que cela engraisserait les plants et les ferait pousser plus vite. Toutefois, si cela diminue le taux d'humidité des sols de 30 à 60 p. 100 dans pratiquement toute l'Amérique du Nord et en Asie centrale, je me demande combien peuvent encore penser que cela améliorerait les récoltes. Il y a des tas de choses qui changent et nous ne pouvons encore dire précisément ce qui va se passer, où et quand. On en est encore à parier qu'un certain nombre de choses peuvent se produire.

On prévoit typiquement que le sous-continent indien va connaître un taux d'humidité de 20 à 100 p. 100 supérieur. Ce pourrait être très bénéfique en Inde si l'on dépendait les billions de dollars nécessaires pour contrôler les inondations et irriguer. Sinon, les inondations détruiront probablement tout le bénéfice des pluies. Alors tout dépend de beaucoup de facteurs et notamment des possibilités financières, du temps d'adaptation nécessaire et des capacités de prévision.

J'aimerais que vous considériez ces possibilités sérieusement mais non pas littéralement. Nous ne pouvons dire que ces prévisions sont exactes mais les variations

sous la toundra. S'il y a un réchauffement sensible de la terre, il est possible que beaucoup de méthane fossile emmagasiné dans la toundra canadienne et ailleurs dans le monde se dégage dans l'atmosphère. Le méthane est 30 fois plus efficace pour capter la chaleur que le gaz carbonique. Si le gaz carbonique demeure le gaz dominant c'est qu'il y en a beaucoup plus mais au fur et à mesure que le méthane augmentera du fait des décharges, des rizières, des animaux, etc, il contribuera aussi au réchauffement de la planète.

Vous avez ici une rizière active qui dégage beaucoup de méthane et nous ne pouvons certainement pas demander que l'on arrête la culture du riz. Cela montre à nouveau la relation entre population et technologie.

Pour les scénarios de l'avenir, nous faisons certaines suppositions et nous avons recours à certaines théories. On demandera comment on peut savoir qu'une certaine augmentation de gaz carbonique et de méthane va changer le climat. On examine ce qui s'est passé lorsque l'on a doublé le gaz carbonique. Malheureusement, il semble que cette expérience n'ait pas de précédent. Bien qu'il soit possible qu'il y ait eu deux fois plus de gaz carbonique il y a des millions d'années qu'il n'y en ait aujourd'hui, personne ne le mesurait; personne ne mesurait le climat et nous n'avons donc que des éléments très aléatoires. En fait, durant ces périodes, à l'ère des dinosaures, par exemple, nous savons qu'il faisait sensiblement plus chaud sur la planète.

Il s'agit au mieux de preuves indirectes. On ne peut s'en servir pour obtenir des données quantitatives. Nous savons que la concentration de gaz carbonique maximum durant l'époque glaciaire qui a pris fin il y a environ 10,000 ans était de 25 p. 100 inférieure à ce qu'elle est au cours de la période interglaciaire actuelle. L'augmentation naturelle du gaz carbonique s'est donc amorcée il y a 15,000 ans et s'est poursuivie jusqu'à il y a 5,000 ans. Il a fallu à la nature environ 10,000 ans pour donner ce résultat. Il a également fallu 10,000 ans pour que se termine l'époque glaciaire; or la température durant une époque glaciaire n'est que de 5 degrés Celsius inférieure à celle d'une époque interglaciaire. Il s'agit donc de taux de variation naturelle d'environ 5 degrés en 5 à 10,000 ans. C'est-à-dire une variation naturelle typique d'1 degré Celsius par millénaire.

Quelle a été la réaction de la planète? Le niveau de la mer a augmenté de 100 mètres. Les habitats ont été radicalement modifiés. Les forêts se sont déplacées sur des milliers de kilomètres. Les forêts boréales actuelles du Canada se trouvaient dans les zones de forêts de feuillus, essentiellement dans la ceinture de maïs actuelle des États-Unis et le rythme auquel ces forêts se sont adaptées leur a permis de supporter un degré par millénaire. Il s'agit là d'une projection réalisée par un groupe international il y a plusieurs années indiquant un taux de variation pouvant se situer entre un demi degré et 5 à 10 degrés supplémentaires. Rappelez-vous que nous parlons-là de taux de variation d'un demi degré par siècle. Le chiffre le plus bas reste cinq fois supérieur au taux de variation naturel moyen. Le chiffre le plus élevé est de 100 fois supérieur.

Vous voyez tout en haut de la diapositive l'équation de Horlick et de John Holdren connue sous l'appellation de multiplicateur démographique. Selon cette équation, les prévisions sont très difficiles à réaliser avec exactitude, par contre la situation dépend de nous dans une large mesure.

Le premier terme de l'équation correspond à la quantité globale de gaz carbonique émis par technologie utilisée et par la planète. Cette quantité dépend de trois facteurs dont le premier est d'ordre technique. Une installation solaire ou nucléaire n'émet pas de gaz carbonique même si du gaz carbonique a pu être produit pour construire l'appareil et le déclasser. Les décisions en matière d'énergie ne doivent pas dépendre uniquement du dégagement du gaz carbonique mais c'est un facteur important qui n'a pas été pris en compte jusqu'à présent, et en tout cas, pas par les législateurs.

Le deuxième terme de l'équation correspond au niveau de technologie par habitant, autrement dit au niveau de vie, question ultra sensible au plan politique. Le problème devient encore plus exacerbé quand on l'examine dans le contexte de l'opposition entre pays industrialisés et pays en voie de développement, comme vous l'expliquera Jim MacNeill.

Le troisième terme de l'équation est le facteur démographique. J'ai eu l'occasion de présenter cette équation dans différents pays y compris aux États-Unis où l'on m'a accusé de me mêler d'idéologie du fait justement que j'ai introduit des données démographiques. Or, ce qui compte en réalité c'est le montant global de technologie utilisé par habitant. Mais malgré les difficultés de prévision, nous avons malgré tout la possibilité d'effectuer des choix. Ainsi un pays à forte densité de population peut décider d'agir sur un des facteurs en cause tandis qu'un pays ayant d'ores et déjà un niveau de vie élevé peut décider d'agir sur un autre alors qu'un pays où le niveau de vie est encore bas pour essayer d'agir sur un autre facteur. Jim vous en parlera mais ce qu'il faut retenir c'est que nous avons le choix.

Les carburants fossiles ne sont pas la seule cause d'accumulation de gaz carbonique. Le déboisement et dans ce cas le défrichage en vue de plantations de caoutchouc en Malaisie, provoquent également une accumulation. Un arbre représente peut-être une tonne de carbone. Il lui faut 30 ans pour pousser. Il tire de l'atmosphère ce carbone que l'on récupère en une demi-heure quand on défriche. Peut-être donc que 20 p. 100 de l'accumulation totale de gaz carbonique au cours de la dernière décennie est due au déboisement et ce chiffre a probablement augmenté rapidement au cours de la dernière décennie. C'est assez controversé. On parle de 10 à 30 p. 100 mais, là encore, l'ordre de grandeur est assez bien connu.

Le gaz carbonique n'est pas le seul gaz à effet de serre. Les chlorofluocarbures sont également importants et en représentent peut-être 20 p. 100. Un autre gaz dont la quantité a doublé depuis la révolution industrielle est le méthane. Il est produit, dans le secteur agricole, quand les terres en culture inondées sont privées d'oxygène. Il y en a beaucoup

de la planète. C'est ce renvoi de la chaleur vers la surface de la terre qui constitue l'effet de serre.

Il s'agit donc d'un phénomène scientifique corroboré par des millions de relevés effectués dans l'atmosphère par des sondes, des avions et de satellites. C'est un fait certain pour lequel nous avons des chiffres précis.

Nous savons par ailleurs que le gaz carbonique, le méthane et les fluorocarbures injectés dans l'atmosphère depuis 100 ans se traduisent par deux watts d'énergie supplémentaire par mètre carré sous formes de rayons infrarouges emprisonnés à la surface de la terre. C'est comme si un lampion utilisé pour les arbres de Noël était allumé sur chaque mètre carré de la terre. Tout ceci est donc avéré.

Ce que nous ne savons pas encore c'est comment exprimer cette chaleur supplémentaire en changement de température. C'est un problème très difficile car nous devrions savoir quelle partie de cette énergie s'échappe sous forme de vapeur d'eau, sous forme de rayons infrarouges et sous forme d'augmentation de température. Il nous faudrait donc mieux connaître les changements intervenus dans les nuages, dans les calottes polaires car ces différents facteurs sont susceptibles d'aggraver ou au contraire de minimiser la gravité de l'effet de serre. Lorsque les médias font état de discussions parmi les scientifiques, celles-ci portent uniquement sur la question de savoir si la nature va amplifier ou au contraire minimiser les conclusions qui découlent de nos calculs.

Or, nous ne connaissons pas la réponse à cette question. Mais nous connaissons d'ores et déjà l'ampleur et le taux de réchauffement de la planète par rapport à la normale et la plupart des spécialistes qui se respectent sont d'accord pour dire qu'il s'agit d'un phénomène préoccupant même si nous n'en connaissons pas encore tous les détails.

Voyons maintenant pour l'avenir. Il faut essayer de prévoir non seulement les changements climatiques mais aussi les répercussions pour l'agriculture, les réserves d'eau, la santé humaine, les feux de forêt, le niveau des océans, etc. Mais le comportement des hommes est encore bien plus aléatoire que les phénomènes naturels.

Voici un graphique montrant les prévisions de concentration du gaz carbonique de 1980 jusqu'en 2220. Pour être crédible, les prévisions doivent bien entendu être fondées sur une série d'hypothèses comme par exemple ce qui arriverait si l'utilisation d'énergie augmentait de 1, 2 ou 4 p. 100 par an ou encore si les émissions restaient constantes ou au contraire si, comme le propose Amory Lovin, les émissions étaient réduites de 2 p. 100 par an pendant les prochaines années.

Voilà donc un tableau montrant les concentrations en gaz carbonique dans l'atmosphère en fonction de notre utilisation d'énergie. Si la consommation de combustibles fossiles augmente de 2 p. 100 par an, la teneur en gaz carbonique devrait doubler d'ici l'an 2050. Par contre, si les émissions restaient constantes, cette teneur ne serait atteinte que 100 ans plus tard.

l'usage de combustibles fossiles, au déboisement, etc.—j'y reviendrai—mais il est certain que la teneur a augmenté de 10 p. 100.

Les bulles d'air emprisonnées dans la neige accumulée pendant des millions d'années sur les calottes polaires nous donnent un aperçu de la concentration des différents gaz dans l'atmosphère au cours des centaines de milliers d'années. L'analyse de ces bulles d'air montre qu'au cours des dix mille années écoulées qui correspondent à la période interglaciaire durant laquelle la civilisation humaine a vu le jour, la teneur en gaz carbonique a toujours oscillé entre 270 et 290 parties par millions. Donc l'augmentation remonte à la période qui a suivi la révolution industrielle et c'est l'homme qui en est entièrement responsable.

Cette hausse de la teneur en gaz carbonique, est un phénomène mondial mais doit-on s'en soucier? Pour le savoir, il faut parler de l'effet de serre puisque le gaz carbonique est l'un des principaux inculpés.

Voici une explication de l'effet de serre. Le public a raison de faire confiance aux scientifiques qui possèdent des données exactes pour étayer leurs affirmations.

Malgré tout ce que vous avez pu lire à ce sujet, l'existence de l'effet de serre n'est guère controversée. En effet, tous les spécialistes des sciences atmosphériques sont d'accord pour dire que le gaz carbonique, le méthane et les chlorofluorocarbures présents dans les nuages piègent la chaleur de la Terre. La lumière projetée par le soleil correspond à 340 watts par mètre carré de terre. 25 p. 100 environ de la lumière est absorbée par l'atmosphère et 25 p. 100 est réfléchie.

Dans ce dessin, le nuage réfléchit la lumière. Voilà au tableau une vue de la Terre prise depuis l'espace; on voit les masses blanches des nuages et les calottes polaires. Cette lumière ne réchauffe pas la Terre car elle est réfléchie par les nuages qui agissent en quelque sorte comme des stores vénitiens en contrôlant la quantité de lumière qui arrive jusqu'à la Terre. Les nuages jouent donc un rôle capital dans le maintien de la température de la planète.

45 p. 100 environ de la lumière solaire provient jusqu'à la Terre pour la réchauffer. Le réchauffement serait cumulatif en l'absence de différents processus atmosphériques qui absorbent environ 29 p. 100 de la lumière solaire. Il y a tout d'abord l'évaporation de l'eau qui refroidit très sensiblement la surface terrestre; vient ensuite le contact thermique que vous voyez ici et les courants d'air chauds dégagés par les surfaces chaudes.

Il y a également dégagement d'énergies sous formes de rayons infrarouges. Tout objet ayant une température dégage de l'énergie. Bien entendu, la Terre dégage bien moins d'énergie que le soleil, mais cette chaleur dégagée est d'une longueur d'onde plus longue. L'énergie dégagée est égale à la quantité de lumière solaire absorbée par la Terre mais non pas à sa surface; 104 unités sont dégagées par la surface. L'atmosphère terrestre, composée de différents gaz, de vapeur d'eau et de gaz carbonique ainsi que les nuages, empêchent la chaleur de s'échapper et la renvoient d'une part vers l'espace et d'autre part vers la surface

Mais bien entendu, les auteurs de l'article ont publié les données les plus conformes à la thèse qu'ils voulaient prouver.

Les experts d'ailleurs se divisent en deux catégories. Le premier groupe estime que le réchauffement de la planète est imminent et parmi ceux-ci certains sont d'avis qu'il débouchera sur une catastrophe. D'autres vous diront qu'il s'agit d'un phénomène mal connu, susceptible d'entraîner des effets favorables et qu'en tout état de cause, nous n'avons pas les moyens d'y faire face.

Donc de la façon dont la question est présentée par les médias, du moins aux Etats-Unis, les avis des experts sont totalement divergeants à cet égard.

Je me propose de prendre vingt minutes pour démontrer à quel point il est caricatural de soutenir que ce sera la fin du monde ou encore qu'il ne se passera rien du tout. Ce sont deux scénarios extrêmes qui ne représentent nullement l'avis des experts qui dans leur vaste majorité sont d'accord, sinon sur les détails, du moins sur le principe de l'existence d'un changement sans précédent dans les conditions climatiques de la planète, et ceci même si pendant des décennies encore nous n'en connaissons pas tous les tenants et aboutissants.

Cela dit, je vais essayer de le justifier. Bien des faits sont d'ores et déjà connus. Vous voyez ici l'Observatoire du Mont Loa situé à 3,000 mètres d'altitude. Le Mont Loa, haut de 10,000 pieds, est un volcan. Vous voyez donc qu'on trouve de la neige à Hawaï au mois de janvier à condition de grimper à 3,000 mètres d'altitude. Vous voyez ici un dispositif pour prises d'échantillons d'air mis en place il y a une trentaine d'années à Hawaï à une époque où l'air y était relativement non pollué. On prélève donc l'air qui souffle de l'océan et les échantillons, en prises de 10 minutes, sont comparés par toute une série d'instruments aux précédents.

C'est moi debout ici à côté de ces instruments qui pourraient un jour changer le cours de notre civilisation industrielle. Il a en fait permis d'établir un relevé de la teneur en gaz carbonique de l'air autour de l'Observatoire du Mont Loa. Or, cette même tendance a été relevée partout dans le monde y compris au Pôle sud, au Pôle nord et en Australie. Donc vous voyez ici un relevé de la teneur en gaz carbonique de 1958 à 1989. On y relève un cycle annuel avec des maximum au printemps et ensuite une baisse pendant les mois d'été lorsque la teneur en gaz carbonique diminue en raison de la photosynthèse. A l'automne la teneur augmente à nouveau lorsque les effets de la respiration et de la décomposition dépassent ceux de la photosynthèse.

Cette respiration de la planète est un cycle naturel. Ce cycle naturel est modifié par le déboisement, l'agriculture et les changements d'habitats.

Mais le fait saillant est une augmentation de 10 p. 100 dans la teneur globale de gaz carbonique. Il s'agit là d'un fait sur lequel tous les experts sont d'accords et qui est provoqué par des activités humaines. On n'est pas tout à fait certain quant à l'apport imputable à

Le président: Je voudrais remercier MM. Miller et Giguère. Je vous présente maintenant M. Stephen Schneider, chef du programme pluridisciplinaire sur les systèmes climatiques du Centre national de recherches atmosphériques à Boulder au Colorado. Il va nous expliquer les aspects scientifiques du changement climatique.

M. Schneider a un doctorat de l'Université Columbia; il a écrit une centaine de communications sur les problèmes se rapportant au climat et à l'environnement. Il a comparu devant le Congrès américain sur ces questions, il a conseillé le gouvernement fédéral et il a rédigé plusieurs livres qui ont connu un grand succès, y compris celui intitulé *Global Warming: Are We Entering the Greenhouse Century?*. M. Schneider s'intéresse vivement à la vulgarisation scientifique.

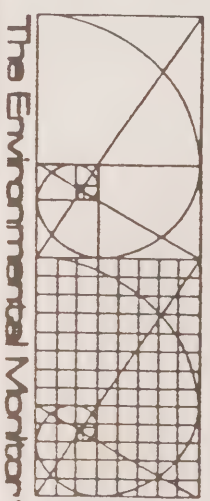
J'apprécie votre invitation d'autant plus que je suis Américain et j'espère un jour pouvoir vous rendre la pareille.

L'avant-dernière diapositive présentée par M. Miller m'a bien entendu fait tout particulièrement plaisir, car venant d'un scientifique, mes paroles devraient vous paraître totalement crédibles. Je me demande si les chiffres que vous avez relevés auraient été inversés si votre sondage avait été effectué parmi les parlementaires.

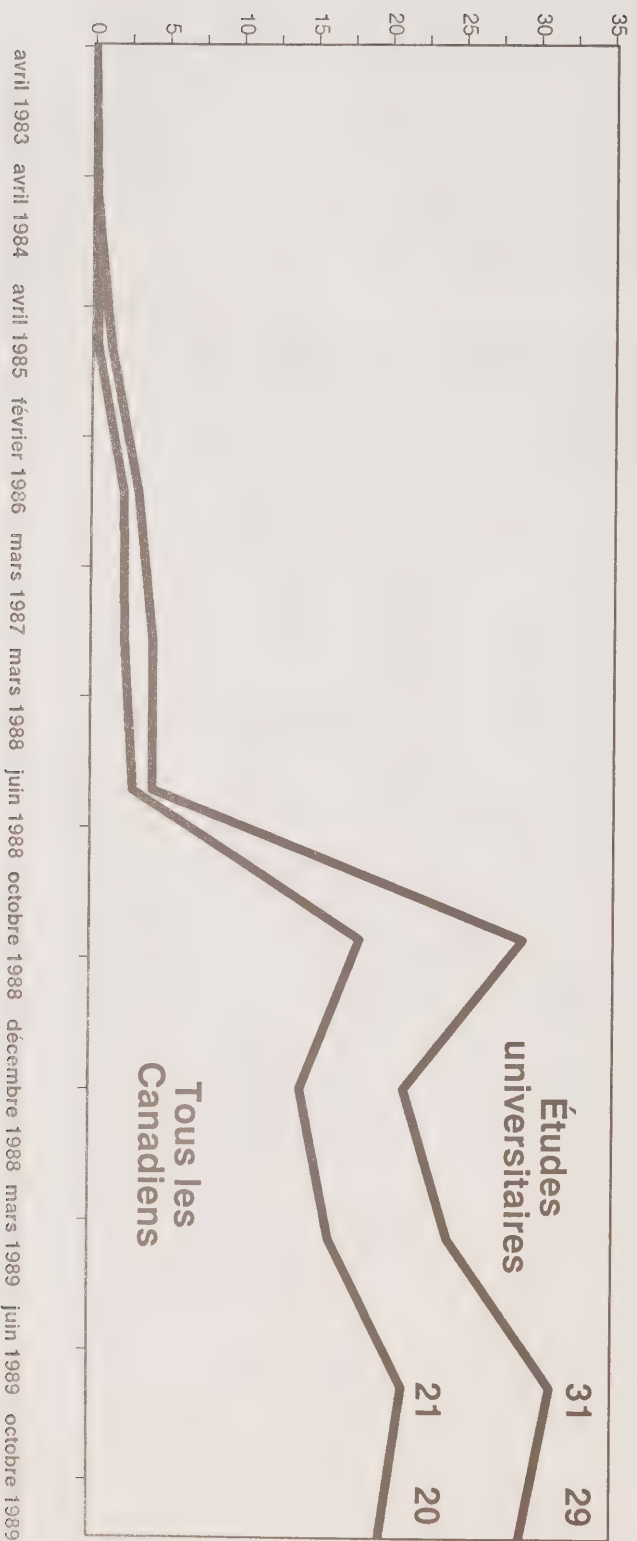
Je regrette de n'avoir pas plus de temps à ma disposition. Permettez-moi pour commencer de vous projeter une illustration provenant d'une source scientifique partaitement crédible à savoir la couverture du numéro de *Nouvel An* du magazine *Time* en 1989 qui comportait plusieurs articles fort intéressants sur les problèmes écologiques; or le fait que *Time* ait consacré sa couverture à ce sujet est en soi une preuve de son acuité. Il s'agissait d'un article assez dramatique et à certains égards effrayant, ce qui bien entendu a suscité des réactions.

Cette même année, le magazine *Forbes* a également consacré son numéro de Noël au même sujet, la couverture comportant une illustration intitulée «Panique exagérée au sujet du réchauffement de la planète». Fait inhabituel, l'article comportait un tableau donnant les fluctuations de températures moyennes de 48 États américains de 1900 à 1988. Le coeur de l'article conclut qu'en l'absence d'une tendance au réchauffement relevé dans ces 48 États au cours de cette période, il fallait conclure que la panique au sujet du réchauffement de la planète est non fondée. Or, si ce tableau avait inclus l'Alaska, on aurait relevé un réchauffement de trois dixièmes de degrés centigrades tandis que cette même

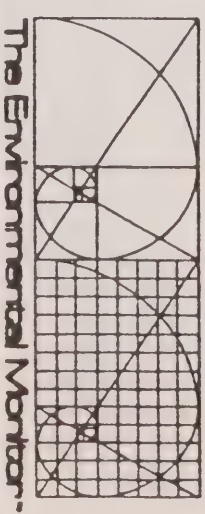
Le problème le plus important : l'environnement



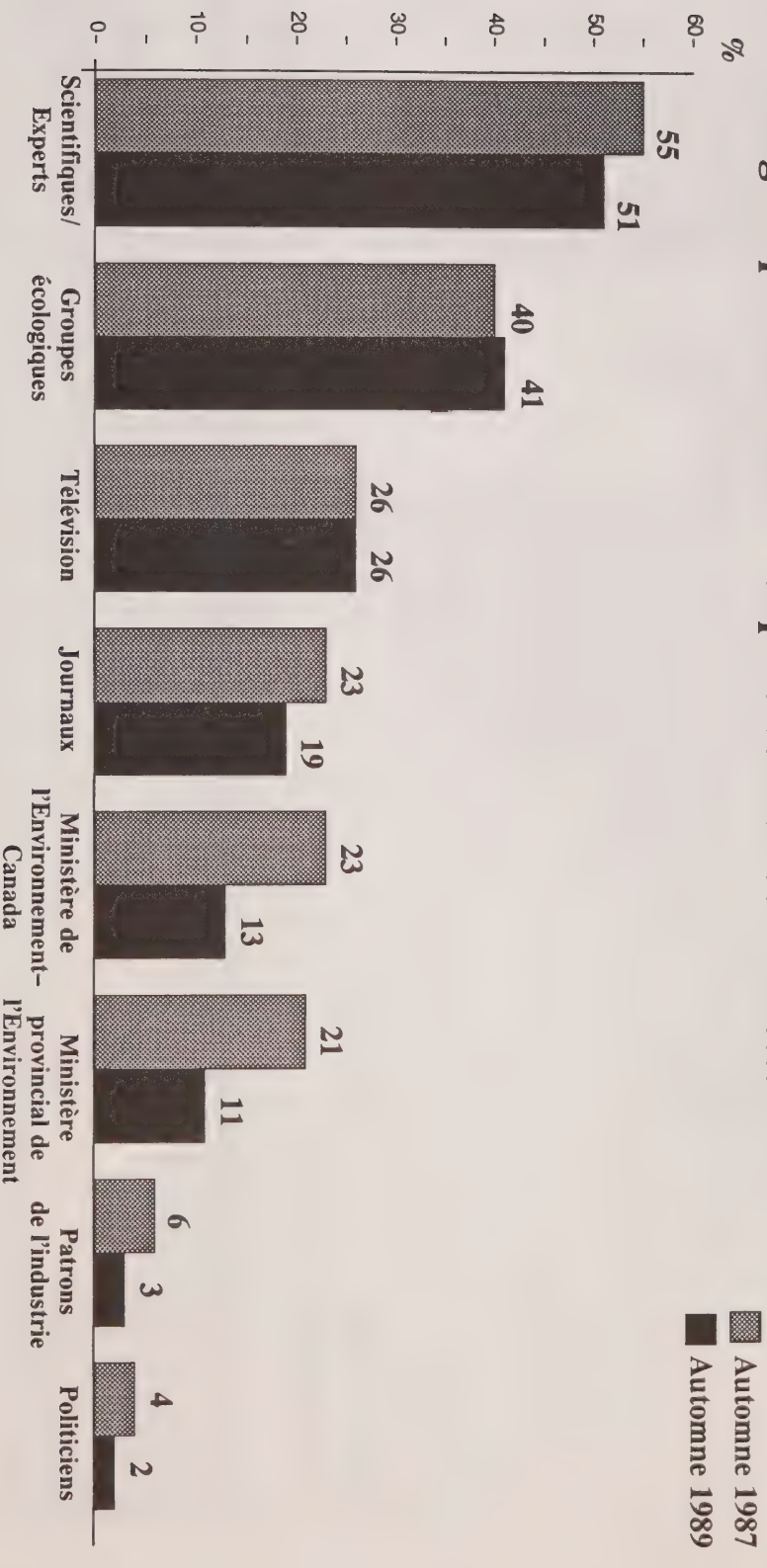
1983-1989



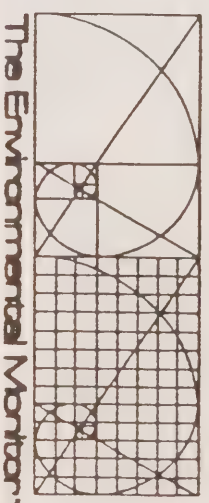
Les scientifiques et les groupes écologiques représentent les sources d'information les plus fiables



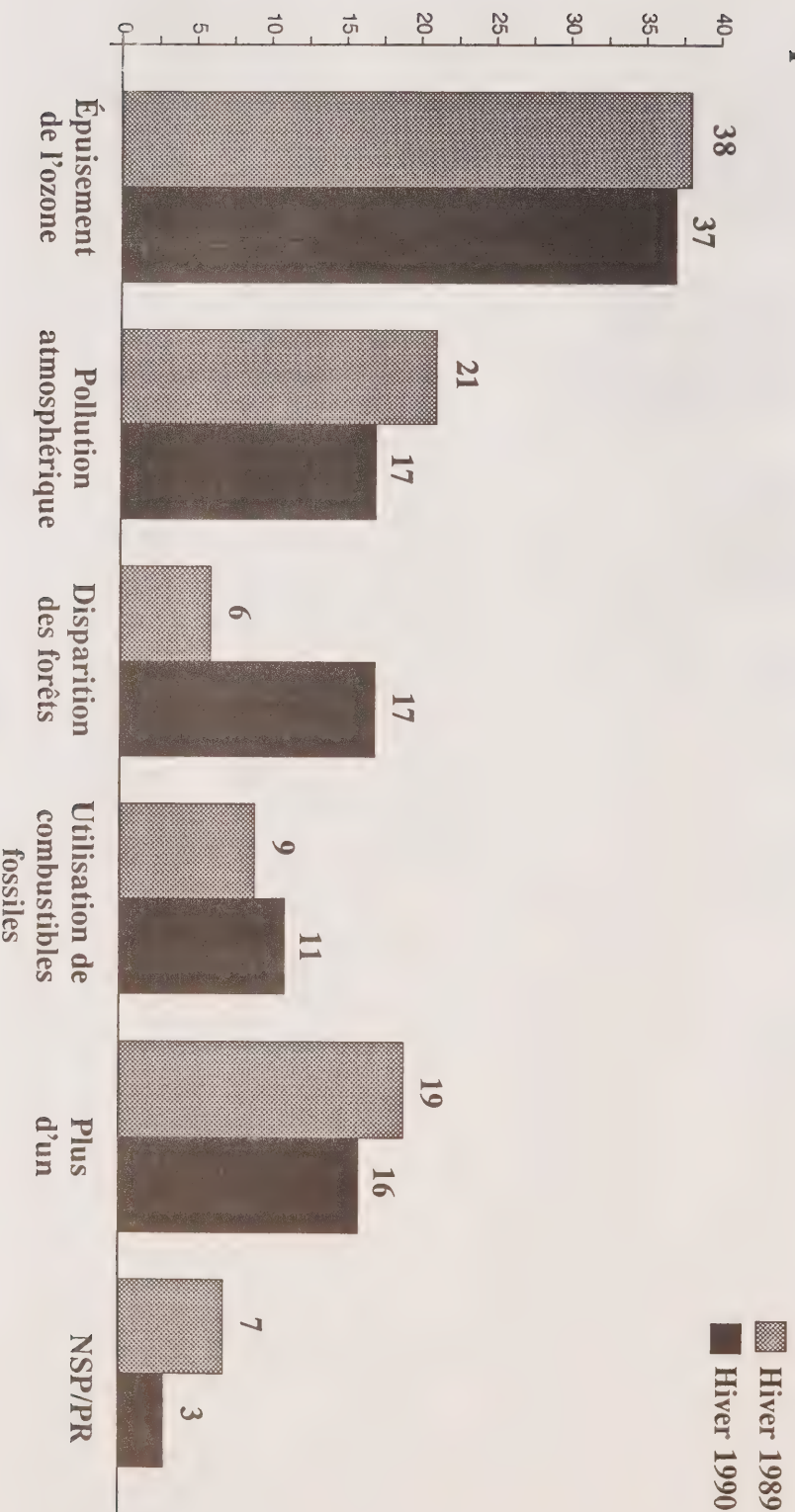
Pourcentage exprimant « beaucoup de confiance » dans...



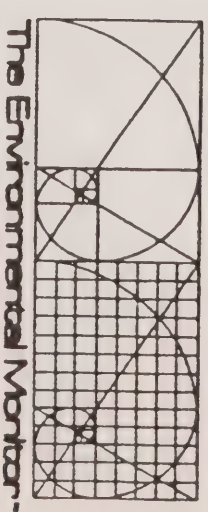
Les Canadiens sont parmi les premiers à comprendre l'effet de serre



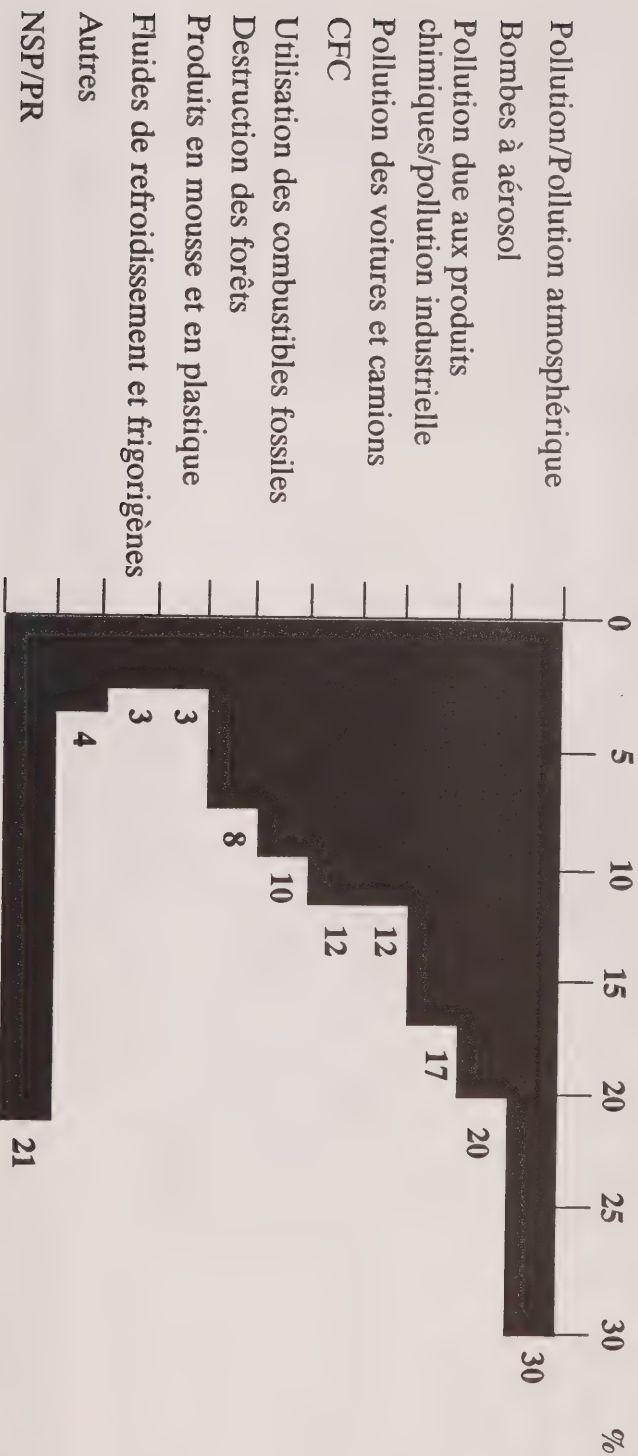
Principale cause



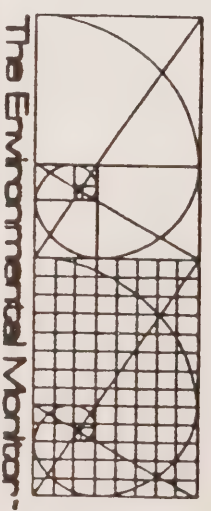
Une personne sur trois seulement peut définir correctement les causes de l'épuisement de l'ozone



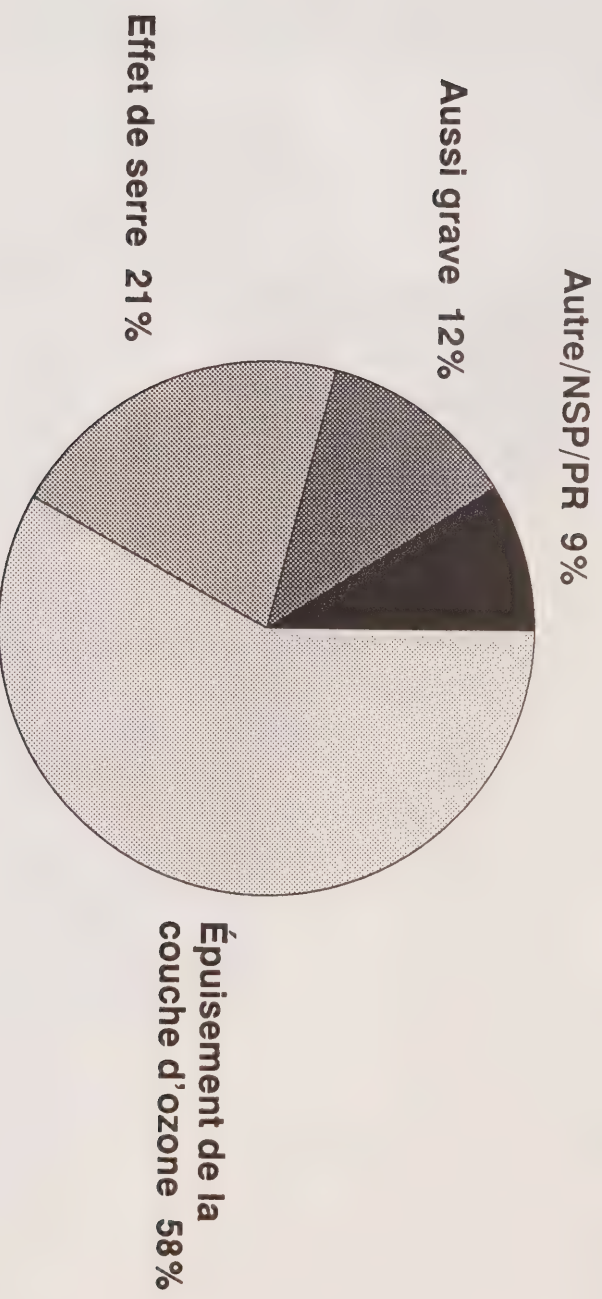
Principale cause (Réponses non dirigées)



L'épuisement de l'ozone est considéré comme un problème plus grave que l'effet de serre

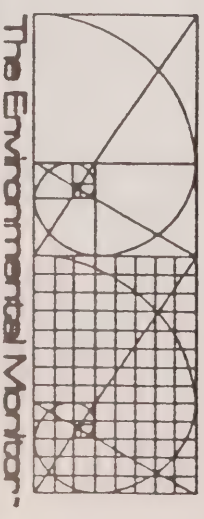


Qu'est-ce qui est plus grave?

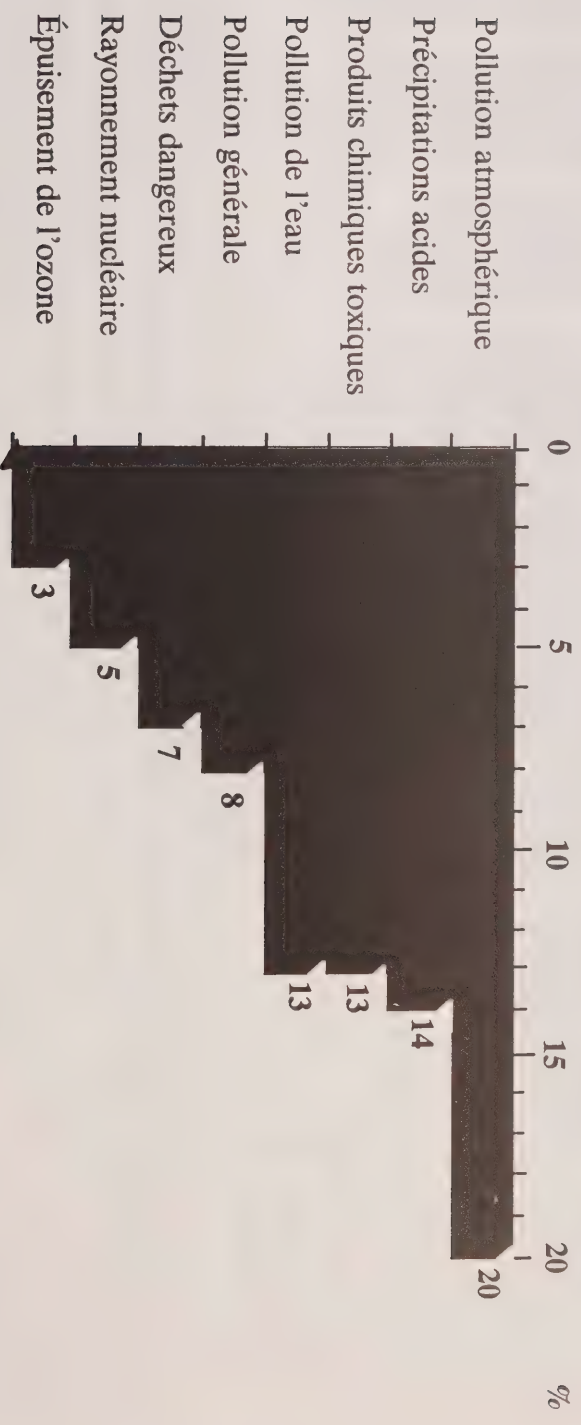


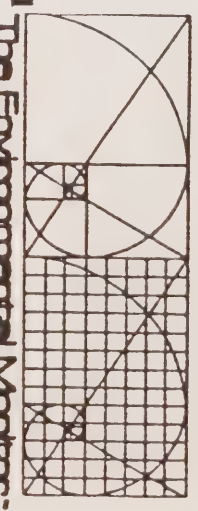
Automne 1989

**La pollution atmosphérique est considérée
comme menaçant le plus la santé**



Menace le plus la santé (Réponses non dirigées)

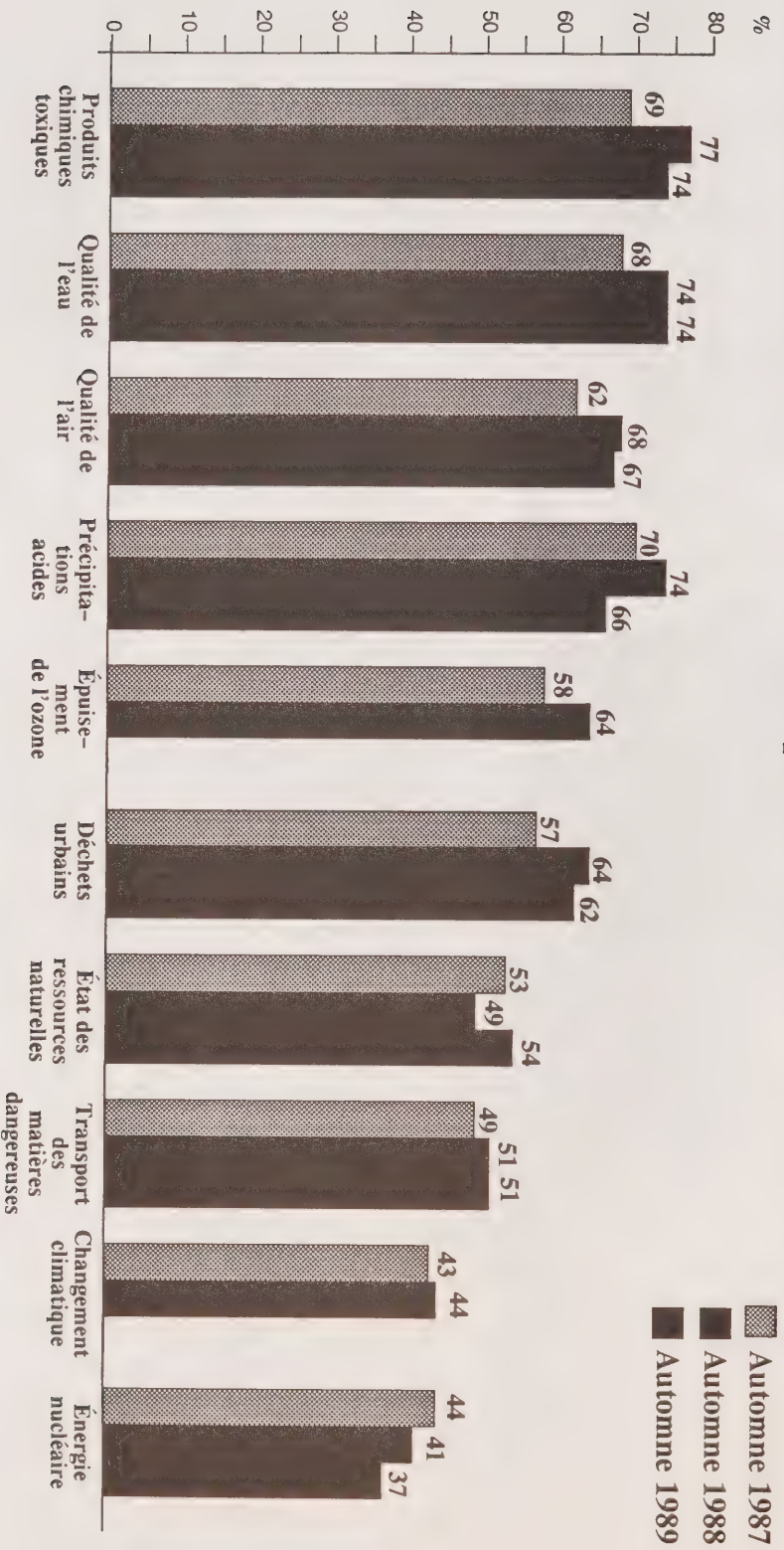


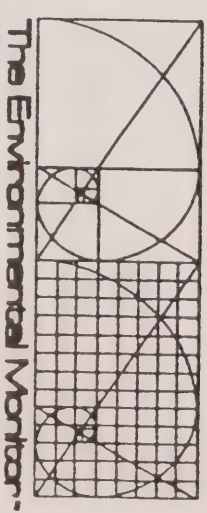


Niveau d'inquiétude toujours élevé pour des questions particulières liées à l'environnement, notamment en ce qui concerne les produits chimiques et la qualité de l'eau

Niveaux d'inquiétude

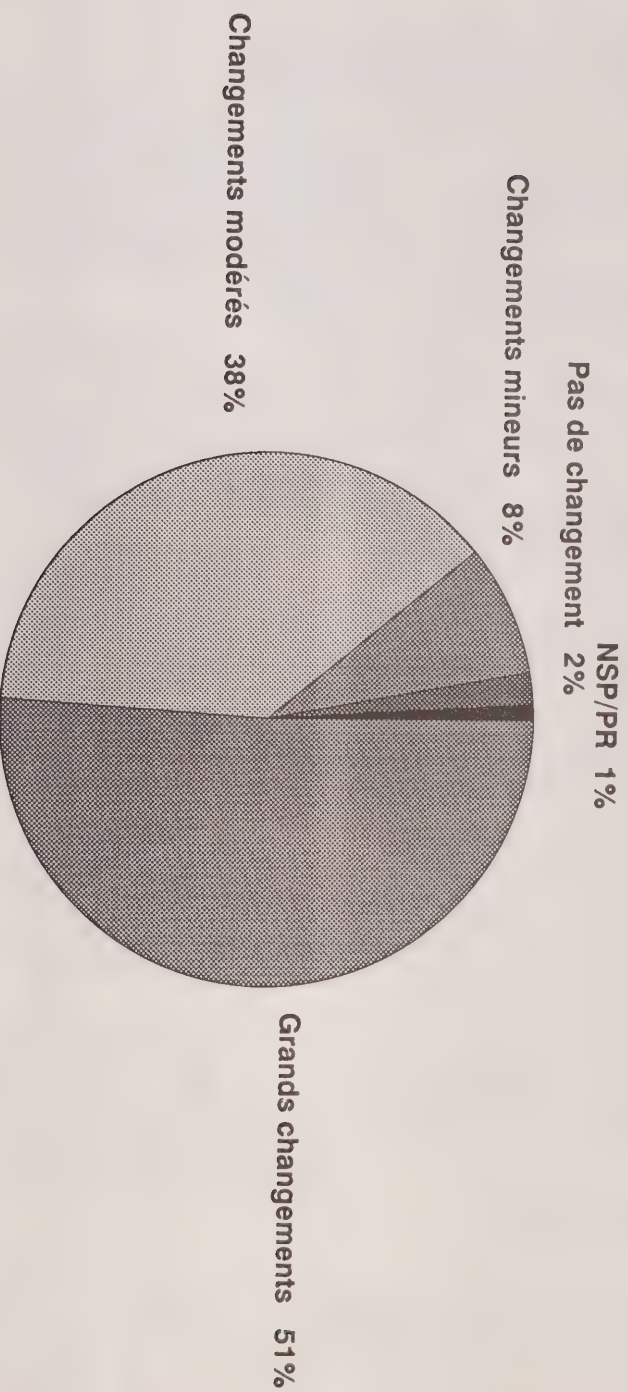
«Très inquiets» seulement





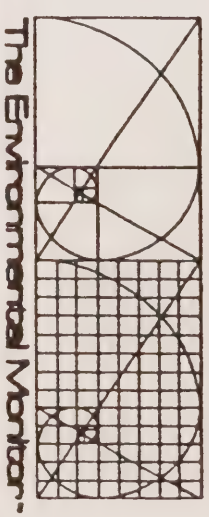
Selon les Canadiens, il faudra modifier en profondeur le style de vie

Pour parvenir à un développement durable

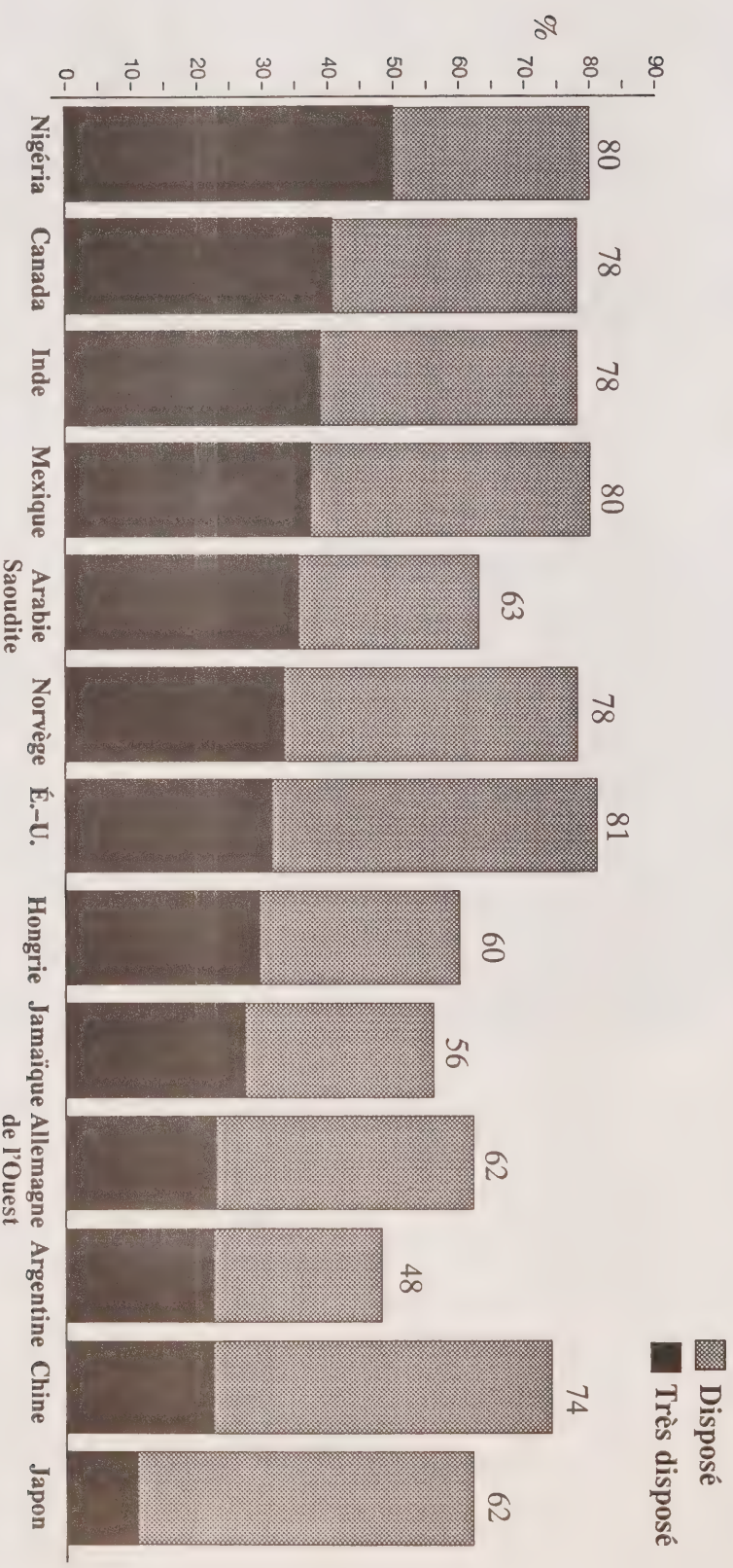


Hiver 1990

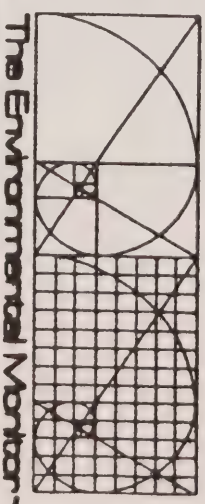
Disposé à payer plus de taxes pour la protection de l'environnement



The Environmental Monitor

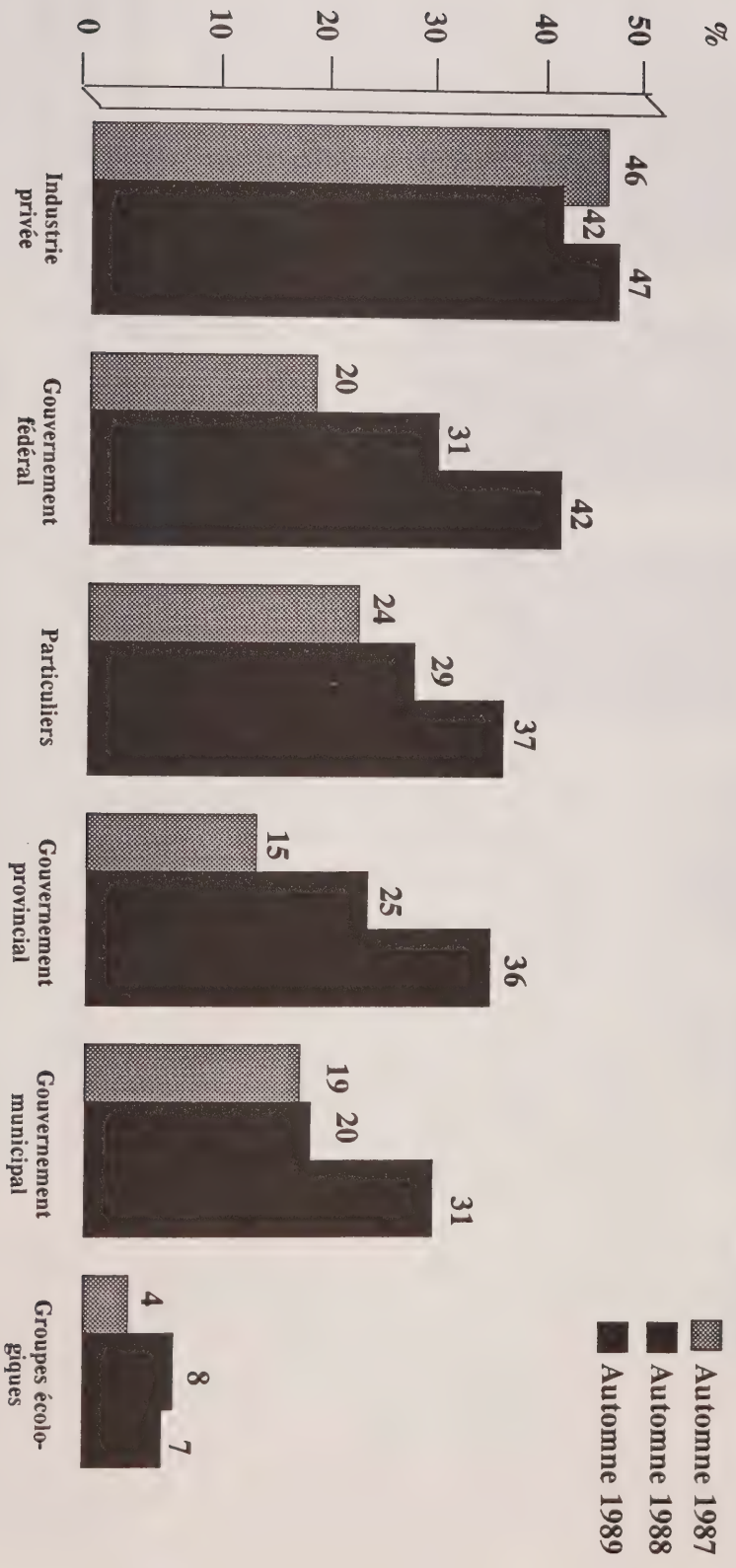


Source : PNUÉ (1988) Sondage — Louis Harris
The Environmental Monitor (1989)

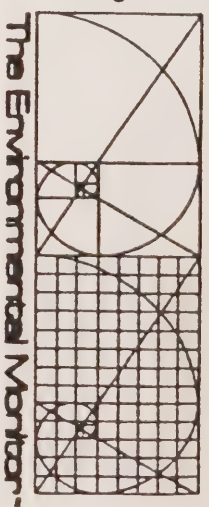


Très forte augmentation du degré de critique de la part des Canadiens à l'égard de leurs gouvernements et d'eux-mêmes

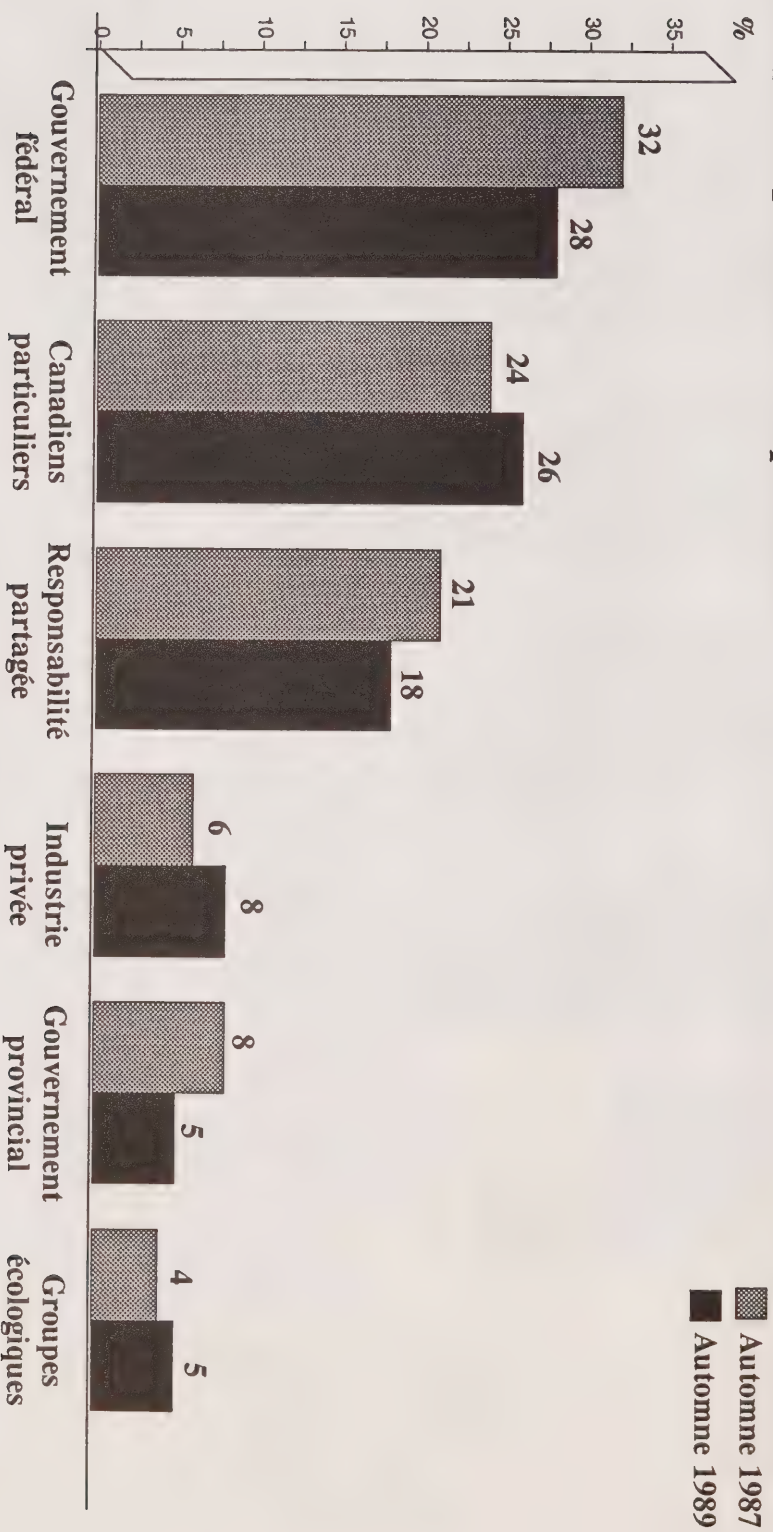
Bulletin de l'environnement «Mauvais» résultats seulement



Les Canadiens pensent que tout le monde est responsable, mais attendent que le gouvernement fédéral fasse preuve de leadership



Qui est principalement responsable?



Et bien que les scientifiques et les experts aient participé à des conférences et à des colloques sur l'environnement, les associations professionnelles n'ont pas fait grand chose jusqu'à présent pour mieux informer le public, alors qu'ils pourraient justement le faire. Pour terminer je voudrais revenir à la diapositive présentée par mon collègue M. Giguère, diapositive qui montre que l'opinion publique est de plus en plus sensibilisée aux problèmes de l'environnement. Les personnes ayant une formation universitaire, représentées par la ligne bleue, sont beaucoup plus sensibles à ce problème que ne l'est le reste de la population.

Je tenais à vous faire remarquer ce phénomène car, dans l'ensemble, les Canadiens n'ont pas l'impression que le réchauffement de la planète est un problème d'une grande gravité si on le compare à d'autres. Mais cette tendance pourrait changer. D'après ce graphique, c'est dans le courant de l'été de 1988 que les préoccupations écologiques se sont brusquement renforcées.

Or, cet été a été particulièrement chaud et sec; ainsi dans les Prairies il y a eu l'érosion éolienne et une conférence consacrée au réchauffement de la planète a eu lieu à Toronto. Tous ces facteurs ensemble ont contribué à sensibiliser l'opinion publique aux problèmes des changements climatiques. Cet été exceptionnel n'a certainement pas été l'unique raison du phénomène que nous avons enregistré mais il y a certainement contribué. Donc l'été exceptionnellement chaud de 1988 a permis aux Canadiens de mieux prendre conscience du phénomène du réchauffement de la planète.

Donc, même si la population est également préoccupée par d'autres problèmes, celui du changement climatique arrive certainement en tête de liste. Je vous remercie de votre attention.

gens doivent trouver la réponse eux-mêmes, ainsi que les produits réfrigérants identifiés par 3 p. 100 des personnes interrogées.

Un Canadien sur trois seulement connaît une cause scientifiquement étayée de la destruction de la couche d'ozone. On constate la même chose en ce qui concerne l'effet de serre. Si on demande aux personnes interrogées de choisir parmi une liste la raison principale de l'effet de serre, quatre sur dix répondent que la diminution de la couche d'ozone provoque l'effet de serre ce qui prouve bien que le public n'y comprend pas grand chose.

Cette année 17 p. 100 ont coché la pollution aérienne contre 21 p. 100 l'an dernier alors que bien plus de personnes ont signalé la disparition des forêts, aussi bien les forêts tropicales que les forêts nationales. C'est une augmentation significative et particulièrement au Québec. Donc le nombre de personnes estimant que la destruction des forêts est à l'origine du réchauffement de la planète est en hausse sensible.

Un Canadien sur dix seulement attribue les changements climatiques à l'utilisation de combustibles fossiles.

Ce sondage montre donc que si une grande confusion règne dans les esprits à ce sujet, le public est néanmoins très préoccupé par ce phénomène et une campagne d'information serait donc indispensable. Tant que le public ne sera pas mieux informé, il n'est guère probable que les mesures nécessaires seront prises alors que la majorité des Canadiens s'y sont déclarés favorables. Ainsi six personnes sur dix ont déclaré avoir modifié leur façon d'acheter afin de protéger l'environnement. La population est donc prête à assumer sa part de responsabilité mais elle ne possède pas les éléments d'information nécessaires pour le faire. La question se pose maintenant de savoir qui doit lancer cette campagne d'information.

On a demandé à deux reprises en 87 et cette année encore qu'elle est la source la plus crédible de renseignements sur l'environnement. Cinquante pour cent des personnes ont répondu qu'elles font confiance aux renseignements sur l'environnement fournis par les scientifiques et les experts indépendants. Quatre personnes sur dix font également confiance aux renseignements provenant des groupes écologiques. Ensuite viennent la télévision et les journaux suivis par les divers ministères chargés de l'environnement. La chute de crédibilité de ces ministères correspond donc au peu de foi que l'on ajoute aux mesures déjà prises. On retrouve en queue de liste les hommes politiques et les responsables des divers ministères qui n'ont pas la confiance du public à cet égard.

Ce sont donc les renseignements fournis par les scientifiques et les groupes écologiques qui jouissent de la confiance de la majorité des Canadiens. Ces scientifiques et ces groupes font du bon travail et pourraient sans doute en faire encore davantage s'ils disposaient de plus de moyens.

depuis l'année dernière. C'est donc dire que les Canadiens considèrent d'autres questions comme prioritaires.

Cependant, lorsque nous avons posé la question suivante: «Pour ce qui est des incidences sur la santé, quels sont les problèmes qui vous préoccupent le plus?» — une question à réponse libre — deux Canadiens sur 10 ont identifié la pollution atmosphérique comme le problème le plus inquiétant. Venaient ensuite les pluies acides et les autres problèmes.

D'après les réponses à nos questions, nous constatons que les Canadiens font l'amalgame de tous les problèmes reliés à l'atmosphère. Ils sont préoccupés par la situation pour diverses raisons.

L'atmosphère est ce qui leur vient à l'esprit le plus facilement, parce qu'ils savent qu'ils doivent absolument respirer pour vivre. Pour ce qui est de l'eau, ils peuvent la filtrer ou la boire en bouteille; ils peuvent choisir leurs aliments plus soigneusement. L'air est ce qui les inquiète le plus.

C'est l'une de leurs préoccupations. L'autre a trait à la situation planétaire. Nous avons voulu savoir ce que les Canadiens considéraient comme plus inquiétant, de l'appauvrissement de la couche d'ozone ou du réchauffement de l'atmosphère de la planète. Six sur dix ont identifié l'appauvrissement de la couche d'ozone comme le problème le plus sérieux des deux. Deux sur dix ont opté pour l'effet de serre.

Lorsque nous approfondissons ces préoccupations nous pouvons constater que 50 p. 100 des Canadiens connaissent le lien entre l'appauvrissement de la couche d'ozone et le cancer de la peau ou d'autres cancers; l'incidence directe sur la santé. C'est quelque chose qui touche de très près les gens; c'est la raison pour laquelle ils choisissent l'appauvrissement de la couche d'ozone plutôt que l'effet de serre.

En ce qui concerne l'effet de serre, nous nous apercevons d'après notre recherche que trois Canadiens sur dix considèrent le réchauffement de l'atmosphère de la planète comme pouvant présenter des avantages pour le Canada. Les hivers pourraient être moins rigoureux; nous avons des chances de pouvoir produire plus d'aliments — ce sont les raisons que donnent les Canadiens aux questions à réponse libre. Il y a donc un problème de perception au niveau du public qui fait obstacle à des efforts sérieux en vue d'attaquer le problème du réchauffement de l'atmosphère.

Si nous voulons aller encore plus loin, nous nous apercevons qu'il régnait une grande confusion chez les Canadiens vis-à-vis de tous ces problèmes. Par exemple, lorsque nous leur posons la question suivante: «Quelle est la principale cause de l'appauvrissement de la couche d'ozone?», nous nous apercevons que trois sur dix pensent que c'est seulement la pollution atmosphérique de façon générale, sans autre précision; 20 p. 100 font allusion aux bombes aérosol — historiquement, elles ont été un facteur qui a contribué au problème, mais elles n'en sont plus un, grâce aux nouvelles formules; loin dans la liste viennent les CFC, mentionnés par 12 p. 100, encore une fois il s'agit de questions à réponse libre, les

l'environnement. Les diapositives suivantes indiquent les résultats obtenus à cet égard dans le sondage auprès de 14 pays effectué pour le compte des Nations Unies. Dans des pays comme le Nigéria, l'Inde, le Mexique, la Norvège et les États-Unis, 8 citoyens sur 10 acceptent plus ou moins l'idée de payer davantage de taxes pour la protection de l'environnement. Un résultat pour le moins surprenant dans le cas des États-Unis dont les citoyens ne sont pas reconnus pour leur amour du percepteur.

Malheureusement, le Canada n'était pas inclus dans ce sondage. Nous y avons donc ajouté nos propres résultats après avoir posé une question équivalente aux Canadiens. Nous voulons savoir s'ils étaient également conscients de la situation et étaient prêts à payer davantage. Seulement 15 p. 100 d'entre eux se sont dit réfractaires à l'idée de payer davantage pour la protection de l'environnement. Par ailleurs, 42 p. 100 d'entre eux se sont dit prêts à payer davantage et ont identifié une surtaxe sur l'impôt personnel comme leur premier choix pour le faire.

Voilà donc un indicateur. Nous avons également constaté que les Canadiens s'attendent de plus en plus à des changements importants dans leur style de vie. Nous leur avons posé la question suivante:

Selon vous, dans quelle mesure devons-nous modifier nos habitudes de vie en tant que Canadiens si nous voulons adopter une attitude plus saine vis-à-vis de l'environnement?

Vous pouvez voir que 51 p. 100 des Canadiens s'attendent à des changements importants dans leur style de vie; et quatre sur 10 envisagent des changements modérés. Ce sont des données très révélatrices.

Pour résumer cette partie, les Canadiens s'attendent à des changements importants, ils sont prêts à faire leur part et ils souhaitent que leurs gouvernements—le gouvernement fédéral, en particulier—fasse preuve de leadership.

Venons-en maintenant aux questions précises qui nous sont soumises ici aujourd'hui. Dans quelle mesure sont-elles considérées comme prioritaires aux yeux des Canadiens, par rapport à leurs autres préoccupations environnementales? Ce tableau indique les réponses des Canadiens à cet égard après année.

Comme je l'ai fait remarquer plus tôt, toutes les questions reliées à la santé viennent au haut de la liste. Ce sont les questions des produits chimiques toxiques, de la qualité de l'eau, de la qualité de l'air, des pluies acides. Elles sont toutes considérées comme ayant une incidence sur la santé personnelle. Les trois quarts des Canadiens en sont très préoccupés. À la catégorie de questions suivante—la catégorie intermédiaire—nous pouvons voir l'appauvrissement de la couche d'ozone. La préoccupation à cet égard a augmenté de façon importante depuis l'année dernière, elle touche maintenant 64 p. 100 des gens par rapport à 58 p. 100 auparavant. Nous devons ensuite aller loin dans la liste pour voir le changement climatique; il vient à l'avant dernier rang. Et la préoccupation à son égard n'a pas augmenté

pouvez le constater, les attentes de la population sont très différentes de la réalité sur le plan des compétences. C'est une situation qui risque de vous causer des maux de tête.

Ce qui ne veut évidemment pas dire que les Canadiens se fient uniquement au gouvernement fédéral. Ce à quoi ils s'attendent de sa part, d'après les diverses questions qui leur ont été posées, c'est qu'il fasse preuve de leadership en vue d'une action collective à laquelle tous participeraient, y compris les particuliers, les provinces et l'industrie.

Maintenant que nous savons à qui les Canadiens attribuent la responsabilité en la matière, nous voulons voir comment ils jugent l'action qui a été entreprise jusqu'ici. Nous avons ici l'équivalent d'un bulletin scolaire pour l'environnement qui révèle les réponses à une question bien précise posée tous les ans pendant trois ans. Comment chacun de ces intervenants se tire-t-il d'affaires, avons-nous demandé aux Canadiens? Fait-il un travail excellent, un bon travail, un travail acceptable ou un mauvais travail? Ce tableau indique les mauvaises notes seulement, et nous pouvons constater, comme nous y attendions, que c'est l'industrie privée qui est considérée par un Canadien sur deux comme faisant un mauvais travail au chapitre de la protection de l'environnement. Cependant, au cours des trois ans sur lesquels a porté la recherche, cette critique n'est pas devenue plus acerbe, contrairement à celle dont les autres intervenants ont fait la cible.

Le deuxième pire intervenant aux yeux des Canadiens a été le gouvernement fédéral; quatre Canadiens sur dix, soit 42 p. 100 plus exactement, estiment que le gouvernement fédéral fait un mauvais travail en matière d'environnement. Vous pouvez constater qu'au cours des trois dernières années cette valeur a doublé puisqu'elle était de 20 p. 100 en 1987. Le gouvernement fédéral n'est pas seul à écoper. Si vous sautez une catégorie et que vous allez au gouvernement provinciaux, vous pouvez voir que la critique à l'endroit des gouvernements provinciaux et même des gouvernements municipaux est devenue beaucoup plus sévère.

Les Canadiens, donc, sont de plus en plus critiques vis-à-vis de leurs gouvernements: 83 p. 100 d'entre eux estiment que les gouvernements au Canada semblent incapables de s'attaquer aux problèmes de l'environnement. Ce qu'il est intéressant de noter, c'est à quel point ils s'estiment de plus en plus individuellement responsables de la situation. Vous pouvez voir cette tendance ici. Les Canadiens savent qu'ils doivent s'améliorer sur ce plan, mais ils s'attendent à ce que leurs gouvernements fassent preuve de leadership.

Les incidences politiques de cette tendance sont très claires. La maison de sondage américaine Lewis Harris a effectué un sondage sans précédent dans 14 pays pour le programme environnemental des Nations Unies. Elle en est venue à la conclusion que la sensibilisation des populations des pays industrialisés et des pays en voie de développement à la question environnementale met en péril le poste de certains dirigeants politiques qui refusent d'agir sur ce plan.

Un indicateur de la force de ce sentiment est la volonté des gens de façon générale de payer davantage les produits qu'ils consomment pour assurer la protection de

M. Doug Miller (président, Synergistics Consulting Ltd.): Bonjour, monsieur le président de la Chambre, monsieur le président du comité, mesdames et messieurs.

La première diapositive de mon collègue a illustré la manière spectaculaire dont l'environnement est devenu la priorité absolue au Canada au cours des deux dernières années et demie. Pendant cette période, il y a eu dix sondages à intervalle de trois mois auprès d'un échantillon aléatoire de 1,500 Canadiens sur les questions reliées à l'environnement et aux ressources. Je puis affirmer que les résultats de cette recherche renforcent tout à fait les conclusions de mon collègue découlant de son travail sur les valeurs des Canadiens.

Nous constatons d'abord que l'environnement se répartit en deux sous-questions dans l'esprit des Canadiens. Premièrement, ce qui menace davantage qu'un holocauste nucléaire la survie de la planète pour les Canadiens c'est maintenant la dégradation de l'environnement. Deuxièmement, les Canadiens considèrent qu'il en va de la santé de chacun; ils se croient menacés individuellement, comme vous l'avez vu de façon très nette dans les résultats soumis par M. Giguère, du fait que, selon eux, l'air qu'ils respirent, l'eau qu'ils boivent, la nourriture qu'ils consomment sont contaminés dans une certaine mesure. Actuellement, c'est la santé personnelle qui retient le plus l'attention du public. C'est à ce niveau qu'ils souhaitent l'intervention la plus immédiate. Toutes les questions reliées à la santé personnelle sont considérées comme une priorité. Cependant, les problèmes ayant trait à la survie de la planète de façon plus générale, au réchauffement de la planète—le sujet de ce forum parlementaire—prennent de plus en plus d'importance.

Cette attitude du public crée des pressions énormes au niveau des institutions gouvernementales et des entreprises commerciales du pays. Avant d'aborder le sujet en détail, j'ai pensé projeter quelques diapositives montrant l'ampleur de ce phénomène. Qui les Canadiens tiennent-ils responsables de la protection de l'environnement? Cette diapositive indique les réponses à la même question posée à deux ans d'intervalle, en 1987 en bleu, l'autome dernier, en vert. Elles indiquent la répartition de la responsabilité. Vous pouvez constater que trois Canadiens sur dix attribuent la responsabilité primordiale de la protection de l'environnement au gouvernement fédéral. Ensuite, les Canadiens considèrent que ce sont les individus qui sont responsables. La responsabilité perçue à ce niveau a augmenté depuis deux ans.

De plus en plus, les Canadiens sont prêts à admettre qu'ils ont une part de responsabilité. Cependant, ils s'attendent à ce que le gouvernement fédéral fasse preuve de leadership à cet égard. Les législateurs présents noteront que tout au bas viennent les gouvernements provinciaux; seulement 5 p. 100 des Canadiens leurs attribuent la responsabilité première en matière d'environnement.

Or, comme vous le savez très bien, en vertu de la Constitution canadienne, la répartition des compétences en matière d'environnement accorde un rôle prédominant aux provinces et fait une place relativement limitée au gouvernement fédéral. Comme vous



Insécurité grandissante

- Insécurité se généralise dans la population: économie et environnement
- Catastrophes liées par les médias
- Pollution = Problème de santé
- Insécurité grandissante liée au problème de pollution



C R O P

La conscience sociale

- Développement d'une nouvelle conscience sociale, d'un nouveau sens du devoir
- Chacun doit faire quelque chose pour sauvegarder le futur

(+ au Canada anglais)



C R O P

Une "Connexion émotionnelle"

- Une population plus à l'écoute de ses émotions
- Nouvelle "connexion émotionnelle" avec l'environnement

14

(+ au Québec, chez les francophones)



C R O P

L'environnement et la santé

88%

des Canadiens croient que la santé du public a déjà été atteinte par la pollution

49%

croient que leur santé personnelle a été atteinte

73%

croient que la pollution est une cause majeure de cancer aujourd'hui

81%

croient que les problèmes de pollution menacent la survie de la race humaine

Plus centré sur soi-même

- autonomie personnelle
- une population plus centrée sur elle-même et sur sa santé

Pollution = problème de santé

Progression des nouvelles valeurs:



attitudes plus critiques

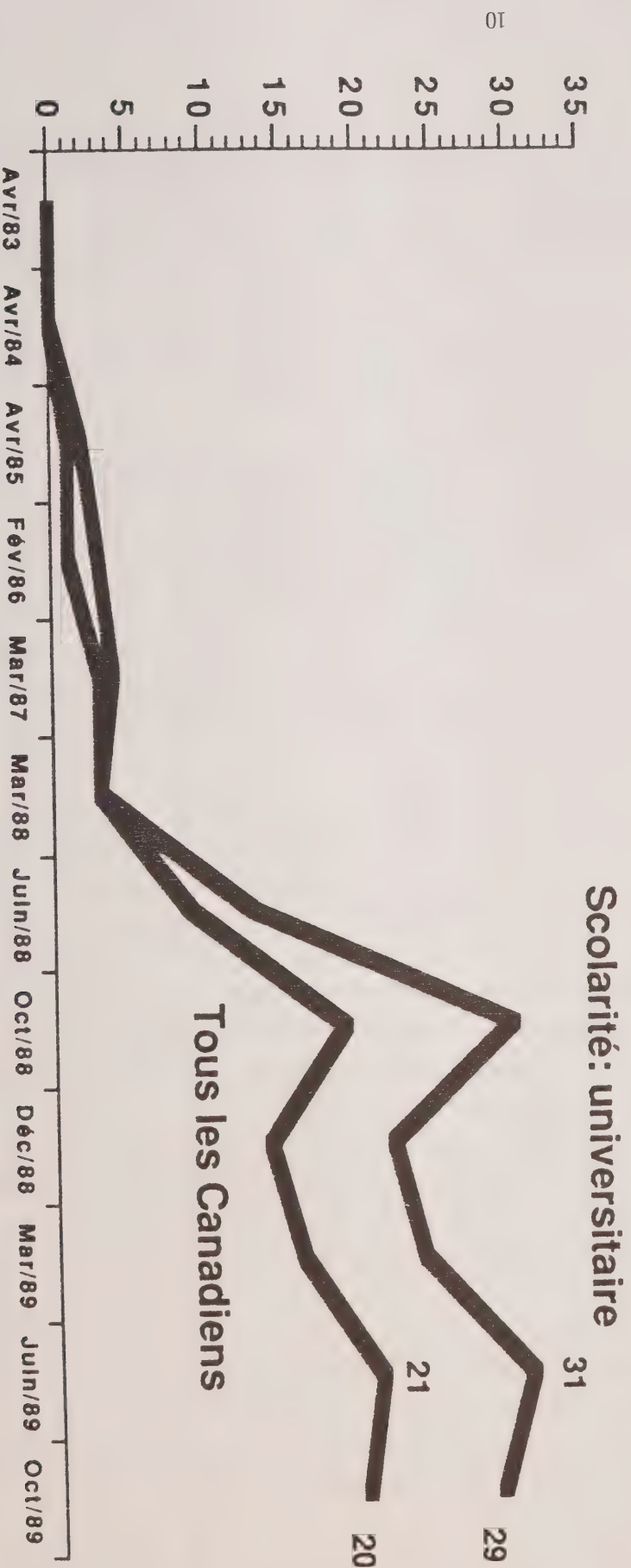
- autonomie personnelle
- attitudes plus critiques envers la société et ses institutions

plus critiques face à la pollution de l'environnement

Le problème le plus important: l'Environnement


C R O P

1983 - 1989



leur mode de vie est menacé. Ce sentiment que leur mode de vie est menacé les insécurise énormément.

On relate énormément dans les médias toutes les catastrophes écologiques auxquelles on fait face. La pollution est devenue un synonyme de problème de santé chez les Canadiens. Or, toutes ces attitudes, toutes ces inquiétudes se conjuguent entre elles pour donner un sentiment d'insécurité extrêmement grand, au moment où l'on se parle, dans la population canadienne. Ce qui les amène à être extrêmement sensibles à la protection de l'environnement.

Or, cette évolution socioculturelle, comme je vous le disais, a amené les gens à être très sensibles à la protection de l'environnement. Comme je vous le disais, 80 p. 100 de la population est prête à payer plus cher pour des produits environnementalement sains. Cette attitude est si profondément ancrée dans les nouvelles valeurs des Canadiens qu'il faut croire que ce n'est pas une mode qui passera. Les Canadiens sont extrêmement sensibles à la protection de l'environnement et on croit qu'ils vont le demeurer.

Pour des données très concrètes sur les attitudes des Canadiens à l'endroit du réchauffement de la planète, je laisse la parole à M. Miller.

Je vous remercie.

plus critiques de façon générale à l'endroit de la société, ils sont devenus plus critiques en ce qui concerne l'environnement.

Un deuxième point fondamental, c'est que les gens sont devenus de plus en plus préoccupés de leur qualité de vie. Et la santé, comme un des indices fondamentaux de la qualité de vie, est devenue extrêmement importante chez les Canadiens. Et ces chiffres que je vous montre ici sont des chiffres qui relatent cette importance; 88 p. 100 des Canadiens croient que la santé du public a déjà été touchée par la pollution; 49 p. 100 croient que leur santé personnelle a été atteinte par la pollution; 73 p. 100 croient que la pollution est une cause majeure de cancer; et 81 p. 100 des Canadiens croient que les problèmes de pollution menacent la survie de la race humaine. Ces chiffres-là parlent d'eux-mêmes et sont un indice qui montre à quel point la santé, comme préoccupation fondamentale, comme, si vous voulez, une des préoccupations de qualité de vie des Canadiens, est une des choses qui justifie leurs préoccupations par rapport à l'environnement.

Une autre valeur fondamentale qu'on a vue évoluer chez les Canadiens est ce qu'on appelle une «nouvelle connexion émotionnelle». De façon générale, lorsque les Canadiens ont le sentiment qu'on est en train de menacer la survie de la planète et qu'on est en train de menacer la survie de certaines espèces à la surface de la planète, de façon générale, dis-je, les Canadiens sont touchés émotionnellement par ces problèmes-là. Et on a vu se développer dans les valeurs des Canadiens ce qu'on a appelé une espèce de «nouvelle connexion émotionnelle avec la planète». Cela les touche émotionnellement que de savoir qu'on peut menacer la planète; et cette nouvelle connexion émotionnelle amène les gens à être très sensibles à la protection de l'environnement.

Une nouvelle conscience sociale est aussi en train de se développer chez les Canadiens. L'environnement est en train de devenir, au Canada, le point de ralliement pour une nouvelle conscience sociale chez les gens. Et on voit d'un bout à l'autre du pays, lorsqu'on pose nos questions: Êtes-vous prêts à faire des choses pour la protection de l'environnement? Êtes-vous prêts à contribuer vous-mêmes en faisant du recyclage, en payant plus cher pour des produits? Bref! Une proportion extrêmement importante de Canadiens, et qui évolue à une vitesse extrêmement rapide, montre qu'ils sont en train de développer une énorme conscience sociale, et cette conscience sociale-là les amène à être plus sensibles à la protection de l'environnement.

Il y a aussi une espèce d'insécurité grandissante qu'on mesure chez les Canadiens. Les autres valeurs que je mentionnais sont des valeurs qu'on a vu évoluer pendant toutes les années 80.

Cette insécurité grandissante est cependant une valeur qu'on voit évoluer depuis deux ans environ. On voit apparaître, dans l'opinion publique canadienne, un sentiment d'insécurité extrêmement grand, extrêmement fort. Tous les problèmes liés à l'économie, à l'environnement, donnent l'impression, de façon générale, à la population canadienne, que

jusqu'à 60 p. 100 des Canadiens nous répondaient spontanément que le problème le plus important qui les touche c'est le chômage. On a vu évoluer la préoccupation environnementale chez les Canadiens de presque rien, à un problème qui est devenu le plus important. Les gens nous disaient autrefois que l'environnement était un problème important auquel les Canadiens avaient à faire face mais très peu de personnes nous répondaient que c'était «le» problème le plus important auquel le Canada est confronté au moment où on se parle.

Pendant les années 80, on a vu évoluer cette préoccupation de presque rien, à des 20 p. 100, comme dans les dernières données qu'on a là-dessus et qui datent d'octobre 1989: 20 p. 100 de la population canadienne nous répondait ainsi, spontanément. Et je veux attirer votre attention sur l'importance de ce nombre, car c'est ce qu'on appelle dans notre vocabulaire technique, «une question ouverte». On ne propose rien aux gens lorsqu'on leur pose des questions de ce genre. On leur demande: Quel est selon vous le problème le plus important, et spontanément 20 p. 100 des Canadiens nous répondent que c'est celui de l'environnement. Cela indique une préoccupation fondamentale.

Un autre nombre, dont je n'ai malheureusement pas la diapositive avec moi en ce moment, quand on demande aux gens: Seriez-vous prêts à payer passablement plus cher pour des produits qui seraient fabriqués dans des conditions telles qu'ils seraient sains pour l'environnement? En juin 1989, 85 p. 100 des Canadiens ont répondu «certainement, oui» à cette question-là; ils étaient prêts à payer plus cher pour des produits sains pour l'environnement.

Je vous disais tout à l'heure que ces changements-là, cette nouvelle préoccupation fondamentale pour l'environnement des Canadiens est liée à l'évolution de nouvelles valeurs chez les Canadiens. Ces nouvelles valeurs-là sont apparues au début des années 70 et ont évolué d'une façon très rapide pendant les années 80. Une des diapositives que vous avez manquées disait que ce qu'on a vu évoluer de façon générale en termes de valeurs chez les Canadiens est ce qu'on appelle une attitude plus critique. Au début des années 70—vous vous le rappelez sûrement—, il y avait ces nouveaux groupes très contestataires. La contestation étudiante de la jeunesse, des bébés *boomers* qui arrivaient à cette époque-là et qui ont voulu imposer aux Canadiens, comme un peu partout en Occident ces nouvelles valeurs.

Ce qu'on a observé pendant les années 80, c'est que ces nouvelles valeurs très critiques à l'égard de la société, on les a vu évoluer progressivement dans l'ensemble de la population canadienne pendant les années 80. Ce sont des valeurs comme ce qu'on appelle, nous, le rejet de l'autorité, le rejet du sexisme, si vous voulez. Les Canadiens ont évolué vers des attitudes beaucoup plus critiques à l'endroit de la société en général. Et parce que les gens étaient plus critiques de façon générale, ils ont vu dans ce contexte-là l'environnement, les problèmes de pollution, comme des sous-produits de la société. Et comme ils devenaient

aussi le seul sondage canadien qui porte exclusivement sur des questions relatives à l'environnement et aux ressources naturelles, le *Environmental Monitor*. Je m'excuse auprès de M. Miller du fait qu'il manque une partie de l'introduction dans le texte anglais du programme.

Monsieur Giguère, vous avez la parole.

M. Alain Giguère (président, CROP Inc.): Monsieur l'Orateur, monsieur le président, messieurs les témoins, mesdames et messieurs.

M. Miller et moi sommes heureux d'avoir l'occasion de vous présenter ce matin quelques remarques sur l'état de l'opinion publique au Canada quant à l'environnement.

J'imagine qu'on ne vous apprendra rien en vous expliquant que l'environnement est devenu une préoccupation majeure dans l'opinion publique, au Canada, au moment où on se parle; CROP Inc. étant une entreprise qui mesure l'opinion publique depuis 25 ans, nous avons vu évoluer cette préoccupation environnementale chez les Canadiens d'une façon extrêmement rapide pendant les années 80..

Le but de ma présentation est de vous expliquer un peu pourquoi ces préoccupations environnementales sont devenues si importantes chez les Canadiens. De façon générale, je vous donnerai peu de chiffres de pourcentages sur l'opinion publique laissant à M. Miller le soin de rentrer dans ces détails quant aux données sur l'environnement.

Ce que je voudrais vous expliquer davantage c'est vous montrer que si les préoccupations environnementales sont tellement importantes dans l'esprit des Canadiens aujourd'hui, de façon générale, ça correspond à des changements fondamentaux dans les valeurs personnelles des Canadiens.

La société canadienne a évolué; elle a connu des changements socioculturels fondamentaux au cours des 20 dernières années et tient désormais un discours environnemental. Je pense qu'il y a beaucoup de choses qui se disent sur l'environnement aujourd'hui, comme il y a 20 ans, 15 ans ou dix ans; c'était à peu près les mêmes choses. Ce qui changé c'est peut-être l'acuité de ces problèmes environnementaux, d'une part, mais c'est aussi l'attitude de l'opinion publique. Les mêmes problèmes qu'on expliquait à l'opinion publique il y a 20 ans n'étaient pas crédibles aux yeux de l'opinion publique et, aujourd'hui, 20 ans plus tard, ces mêmes problèmes ont une énorme crédibilité auprès de l'opinion publique.

Ce que je veux vous expliquer, c'est que de façon générale ce sont les changements de valeurs chez les Canadiens qui ont permis à ce que cette conscience se développe chez eux. Un premier chiffre important à vous montrer est celui de l'évolution de la sensibilité, de façon générale, comme problème fondamental.

On demande régulièrement dans nos sondages: Quel est le problème le plus important que le Canada a à faire face en ce moment? Dans les années 70, par exemple, une énorme majorité de Canadiens nous répondaient l'inflation. Au début des années 80, je pense que

changer d'attitude, et grâce à nos chefs d'aujourd'hui, nous pouvons comprendre ce qui se passe dans le vaste monde en termes de l'environnement.

Aucun d'entre nous ne vit ici en vase clos. Nous faisons tous partie de l'humanité et du globe. Nous sommes tous des créatures vivantes, mais nous en sommes tous une parmi d'autres. Depuis que John Donne l'a écrit pour la première fois vers la fin du 16ième siècle, on a redit et redit cette vérité de façon très imagée:

Nul n'est une île, complet en soi-même; chaque humain est une partie du continent, une partie du tout; si une motte de terre est emportée par l'océan, l'Europe s'en trouve amoindrie, comme un promontoir, ou comme la demeure d'un de tes amis ou la tienne; la mort de tout homme m'amoindrit parce que je fais partie de l'humanité; et ne demande pas pour qui sonne le glas, il sonne pour toi.

Mes amis, c'est ensemble que nous avons créé ce désastre, et c'est ensemble que nous nous en sortirons. Merci d'être venus; bonne chance dans vos délibérations et que Dieu vous bénisse.

Le président: Avons-nous la traduction simultanée? Je ne le crois pas, et je m'en excuse auprès des francophones.

Nous accueillons aujourd'hui quelqu'un qui est venu de New York et qui, dès 1969, avait suggéré que l'on célèbre la journée de la terre. Il n'est pas devenu célèbre à cause de cela, mais c'est en 1969 qu'il a fait sa suggestion qui a été appuyée lors de célébrations à San Francisco puis acceptée par les Nations Unies et Margaret Mead. Nous sommes ravis d'accueillir aujourd'hui cette personne que je voudrais saluer: veuillez donc applaudir John MacLellan, de New York, qui a évidemment célébré chaque année depuis 1969 la journée de la Terre.

Passons à la suite de notre programme: j'ai déjà dit que nous fonctionnerions par tranches de 30 minutes. Nos premiers invités forment équipe et représentent le monde des sondages et vont nous expliquer ce que les Canadiens pensent des changements climatiques.

Nous accueillons donc M. Alain Giguère, président de CROP Inc., centre de recherche sur l'opinion publique, et M. Doug Miller, président de la «Synnergistics Consulting Ltd.» qui vont nous faire un exposé conjoint.

Alain possède un baccalauréat en sociologie de l'Université du Québec à Montréal ainsi qu'une maîtrise en démographie de l'Université de Montréal. Il a enseigné la méthodologie de la recherche pendant plusieurs années à l'Université du Québec à Montréal. Alain va faire la première partie de l'exposé.

Je vous présente aussi M. Miller qui fera la seconde partie de l'exposé. M. Miller s'intéresse activement depuis 15 ans aux questions environnementales et à la sensibilisation des Canadiens. Il a élaboré, mis en place et évalué un grand nombre de programmes de communication et de sensibilisation du public qui ont été couronnés de succès. Il dirige

Nous avons également tout ce qu'il faut pour diriger nos actions, ce qui constitue une qualité extrêmement importante pour l'histoire de la race humaine. Il nous faudra changer. Nous en avons la capacité, mais nous avons besoin aussi de chefs qui nous y incitent.

On a dit — et je l'ai dit moi-même — que nous étions la première génération de toute l'histoire de la race humaine qui soit véritablement consciente du fait que si elle ne change rien dans son mode de vie pour les prochaines décennies, elle ne survivra pas, c'est-à-dire qu'elle ne pourra pas continuer à vivre comme elle le fait aujourd'hui.

On serait grandement tentés, à la lumière de ces problèmes, de renvoyer la balle à quelqu'un d'autre et d'affirmer qu'ailleurs, ce n'est guère mieux. On serait grandement tentés d'affirmer que ce n'est pas au Canada seul de réagir, puisque la situation dans le monde entier est trop grave. On s'en inquiète parfois, mais il n'y a rien de nouveau à cela. La plupart du temps, on a refusé de regarder ce qui se passait dans le vaste monde qui est à notre porte, et on a plutôt cherché à se reconforter de l'état de notre propre petit monde à nous.

Cela transparaît de diverses façons fort intéressantes dans la littérature. J'espère que bon nombre d'entre vous se rappelleront le merveilleux petit livre destiné aux enfants et que beaucoup d'adultes ont lu depuis sa parution. Il s'agit du livre «The Wind and the Willows» de Kenneth Grahame. Rappelez-vous de cette charmante petite histoire de tous les petits animaux qui vivent le long de la rivière, dans les prairies, dans les talus et même dans le bois sauvage. Je l'ai relu l'autre jour, et j'y ai vu ceci : madame la taupe posait une question à monsieur rat :

Et qu'y a-t-il au-delà du bois sauvage, demanda-t-il ? Qu'y a-t-il là où tout est bleu et pâle et là où l'on perçoit peut-être des collines, ou peut-être n'en est-ce pas ? Là où il semble y avoir la fumée des villes, ou est-ce peut-être uniquement une traînée de nuages ?

Au delà du bois sauvage se trouve le vaste monde, répond le rat, mais cela importe peu pour vous comme pour moi. Je n'y suis jamais allé, et je n'y irai jamais, et vous n'irez pas non plus, si vous avez toute votre raison. De grâce, ne m'en parlez plus jamais. Bon, voilà enfin notre mare, là où nous allons pouvoir déjeuner.

Vous voyez que dans ce petit passage, nous pouvons nous reconnaître fort bien : comme nous ne pouvons rien à ce qui se passe ailleurs, nous ne voulons surtout pas aller voir ni être obligés de faire quoi que ce soit.

Ce thème, c'était aussi celui de Thoreau, dans «Walden». C'était également celui de John Buchan, Lord Tweedsmuir, dans son texte «*Always a Countryman*», tout comme on le retrouve aussi, mais avec beaucoup plus de sagesse, dans le magnifique livre de Bruce Hutchinson «*Life in the Country*». Vous voyez qu'il n'y a rien de neuf sous le soleil : nous continuons à refuser de regarder ce qui se passe dans le vaste monde, pour ne pas être désespérés par tous les maux qui s'y trouvent. L'homme a toujours voulu rester bien tranquille dans sa petite cour, pour se tenir à l'écart du reste du monde. Mais nous devons

Je répète que le sujet dont vous allez discuter aujourd'hui, soit les changements climatiques dans le monde, prend de plus en plus sa place à l'avant-scène. Il est évidemment urgent de s'attaquer aux problèmes faute de quoi nous ne pourrions arrêter le pillage environnemental que nous avons nous-mêmes infligé à notre planète. Ce n'est que tout récemment que nous avons commencé—et je parle particulièrement des pays industrialisés qui ont profité énormément de la révolution industrielle—to prendre en compte les coûts dont était assortie cette révolution.

Pourquoi est-ce ainsi? Qui peut le dire? C'est sans doute parce que nous n'avons pas jugé nécessaire de tenir compte de ce que l'exploitation de nos ressources naturelles pouvait nous coûter. Tout cela semblait nous parvenir gratuitement. De tout temps, nous avons pensé que l'air, l'eau et la terre étaient gratuits. Nous savons aujourd'hui que cela n'est pas vrai. Or, si nous le savons maintenant, c'est notamment grâce à la technologie et à la science modernes qui depuis les 25 dernières années nous permettent de commencer à mesurer l'étendue des dommages.

Certains d'entre vous m'ont déjà entendu là-dessus. Je pourrais parcourir avec vous toute la litanie des difficultés que nous devons surmonter. On pourrait évidemment commencer avec les changements dans le monde, mais cela ne s'arrêterait pas là: il faudrait passer ensuite à l'apauvrissement de la couche d'ozone, aux déchets toxiques, à la désertification, au déboisement, à l'évacuation des déchets organiques, et à bien d'autres questions.

Je suis sûr que certains d'entre vous pourraient me faire la liste de tout ce qui nous menace gravement, mais c'est justement là où l'on s'arrête en général, lorsque l'on parle d'environnement. Il ne suffit pas de dire que l'on s'est trompé. Il faut essayer de voir comment on peut se racher, parce que en ne discutant que des problèmes, nous ne faisons que constater notre auditoire.

Lorsque Churchill a dû décider s'il fallait ou non transporter d'un côté de l'Atlantique à l'autre le grand quai artificiel qui devait servir au débarquement en France, ses conseillers se sont mis à lui énumérer la liste des difficultés. Il leur aurait répondu qu'il ne voulait rien savoir des difficultés, puisqu'elles parlaient d'elles-mêmes. On pourrait dire la même chose des problèmes écologiques.

Il faut plutôt se demander quelles ressources nous permettent d'agir. Pour commencer, nous avons en main des données comme nous n'en avons jamais eues jusqu'à présent. Nous en savons mieux que toute autre génération tout le tort que nous avons fait que tout autre génération. Le monde entier a en main plus de renseignements scientifiques, techniques, sociologiques, économiques et financiers qu'il n'en a jamais eu. La nature de l'homme est sans doute de s'adapter au moindre changement, sans quoi nous n'aurions jamais pu survivre aussi longtemps. Le génie de la race humaine, c'est justement sa capacité à s'adapter, à se modifier et à s'ajuster de fond en comble dans ses attitudes et dans son comportement, et c'est justement cette capacité à laquelle nous devons avoir recours.

sont nos invités d'aujourd'hui de l'importance de la question. D'autres aussi ont nuira. Voilà pourquoi je pense que les spécialistes que nous avons invités aujourd'hui pourront nous offrir une perspective plus juste de la question, comme nous le leur avons demandé.

En organisant cette séance-ci, nous avons voulu être efficaces et nous espérons que les députés, à la fin de la journée, en sauront beaucoup plus sur les questions d'environnement. Nous avons voulu ainsi prouver aux Canadiens que la question nous préoccupe nous aussi. Nous nous sommes rendus compte que, ce faisant, nous leur fournissions le recueil le plus à jour qui soit sur la question des changements climatiques dans le monde. En effet, grâce à la transcription sur bandes magnétoscopiques de la journée et grâce aux fascicules de nos délibérations, nous aurons en main un recueil d'exposés scientifiques qui pourra être distribué à qui le désire au Canada—sous réserve de ce qu'il sera possible de fournir, je suppose.

Comme vous le savez si bien, les ressources de notre monde ont de plus en plus de mal à se remettre de la façon dont nous les utilisons. Voilà pourquoi, un peu partout, on cherche à utiliser ces ressources de façons moins nuisibles à la planète.

Vous me voyez par conséquent ravi de vous présenter un parlementaire de grande expérience qui siège à la Chambre des communes depuis 1972 et qui a représenté deux ministères déjà, mais qui s'est fait surtout connaître pour son intérêt à l'égard de l'environnement. Je parle évidemment du Président de la Chambre des communes, l'honorable John Fraser, à qui je demanderais d'ouvrir officiellement le forum. Monsieur le président, vous avez la parole.

L'honorable John Fraser (président de la Chambre des communes): Monsieur Brightwell, chers collègues, et invités très distingués, c'est pour moi un grand plaisir d'avoir l'occasion de m'exprimer devant ce Comité et tout spécialement sur le sujet de l'environnement.

Je pense qu'il est nécessaire d'offrir des félicitations à tous les groupes et à tous les individus qui ont rendu cette occasion possible. Ce sujet est très important mais ce n'est qu'une partie de la tâche. Pour la première fois, il est important de le mentionner, nous avons ici une collaboration entre plusieurs comités de la Chambre des communes sur un sujet qui est urgent, très urgent. Et aussi, je veux souligner qu'on n'aurait pas pu poursuivre sans la collaboration de tous les partis de la Chambre des communes et de tous les députés, de tous les partis de la Chambre des communes.

C'est un plaisir pour moi de souligner que c'est une occasion pour le public de voir, que quelquefois, il est possible d'obtenir de la Chambre des communes beaucoup de collaboration et de coopération entre les députés qui sont très conscients du problème très urgent, pas seulement pour notre pays, mais pour notre planète.

Le président: Mesdames et messieurs, je déclare ouverte la séance plénière du forum parlementaire sur les changements climatiques dans le monde convoquée conformément à l'ordre spécial de la Chambre daté des 28 et 30 mars 1990.

Je n'ai que deux informations à vous transmettre pour la séance de ce matin. Tout d'abord, nous sommes diffusés en direct sur le canal parlementaire, comme cela a été décidé vendredi dernier. Tout cela est nouveau, car nous avions l'impression que nous serions diffusés en différé. Par conséquent, nous terminerons la séance de ce matin à 12 h 55, plutôt que 13 h 00, comme le prévoit votre programme.

Nos invités semblent tous avoir suffisamment à dire pour combler les 25 minutes que nous leur avons imparties et même un peu plus. Par conséquent, nous diviserons plutôt la matinée par tranches de 30 minutes. À la fin des exposés de nos trois groupes de témoins, je demanderai aux membres des comités s'ils ont des questions à poser.

Cette journée a été rendue possible grâce à la collaboration de bien des gens, dont le moindre n'est pas le Président de la Chambre qui nous a bien encouragés et aidés. Avant de céder la parole au Président de la Chambre, je voudrais tout d'abord remercier nos autres collaborateurs.

Les huit comités permanents de la Chambre des communes ont décidé de se réunir en séances conjointes, ce qui est un précédent, afin de rendre notre régime parlementaire beaucoup plus efficace: en effet, de cette façon, il est possible d'entendre des exposés qui portent tous sur un même sujet, ce qui permet de diffuser l'information à tous. D'habitude, chaque comité convoque ses propres témoins, sans que les autres comités n'aient accès à l'information qui y est entendue. Nous pensons que nous serons beaucoup plus efficaces aujourd'hui.

Je suis très heureux de constater que les comités se sont donnés la main de cette façon et enchanté de tout le travail extraordinaire qui a été effectué en vue de cette journée-ci. Si nous avons su d'avance tous les efforts qu'il nous faudrait déployer, nous n'aurions peut-être pas pris cette initiative. Le personnel de mon bureau, et en particulier la greffière du comité, Carmen DePape, ainsi que Sonya Dakers, ont déployé toute leur énergie à cette fin tout comme les autres greffiers et attachés de recherche de tous les autres comités.

D'entrée de jeu, je peux affirmer que nous ne parlerons pas de tout ce qui touche à l'environnement aujourd'hui. La question de l'environnement dépasse évidemment celle des changements climatiques dans le monde, et doit inclure l'approvisionnement en eau, les pluies acides et sans doute d'autres problèmes immédiats, mais je sais que les changements climatiques dans le monde seront la question de l'heure à long terme. D'aucuns ne sont peut-être pas aussi convaincus que je ne le suis moi-même ou que ne le

SÉANCE PLÉNIÈRE D'OUVERTURE

Agriculture
Énergie, Mines et Ressources
Environnement
Forêts et Pêches
Santé et Bien-être social, Affaires sociales, Troisième âge
et Condition féminine
Industrie, Science et Technologie et
du Développement régional et du Nord
Travail, Emploi et Immigration
Transports

12h00 – 13h00: Séance plénière de fermeture.

Président : Dr Harry Brighwell, député

Discours de fermeture : L'hon. Lucien Bouchard, c.p. député
Ministre de l'Environnement

Période de questions et réponses

17h30: Ajournement

19h30 - 21h30: Séance conjointe II
Réunion des comités permanents des forêts et des pêches; et de l'agriculture de la Chambre des communes

Président : D^r Charles-Eugène Marin, député

Témoins :

D^r Jean Boulva, directeur, Institut Maurice Lamontagne, Pêches et Océans.
Un point de vue du secteur des pêches.

D^r Jag Maini, Sous-ministre adjoint, Politiques, Forêts Canada.
Un point de vue de la gestion des forêts.

M^{me} Elaine E. Wheaton, scientifique en chef, section de la climatologie *Saskatchewan Research Council*.
Un point de vue du secteur agricole.

Période de questions et réponses

21h30: Ajournement

LE MARDI 24 AVRIL 1990

9h45 - 11h45: Séance conjointe III
Réunion des comités permanents du travail, de l'emploi et de l'immigration; de la santé et du bien-être social, des affaires sociales, du troisième âge et de la condition féminine; et de l'environnement de la Chambre des communes

Président : M. Jean-Pierre Blackburn, député

Témoins :

D^r Louise Arthur, Professeur, Département de l'économie rurale et de la gestion agricole, Université du Manitoba.
Un point de vue de l'emploi.

D^r David Bates, Professeur émérite de médecine, Département de la santé et de l'épidémiologie, Université de la Colombie-Britannique.
Un point de vue de la santé.

M. David Runnals, directeur adjoint du programme sur l'environnement et les développements durables, Institut de recherches politiques.
Une conclusion générale.

Période de questions et réponses

**FORUM PARLEMENTAIRE SUR LES
CHANGEMENTS CLIMATIQUES DANS LE MONDE
Les 23 et 24 avril 1990**

LE LUNDI 23 AVRIL 1990

De 10h30 à 13h00 : Séance plénière d'ouverture (Pièce 253-D, édifice du Centre)

Discours d'ouverture

Président : D^r Harry Brighthwell, député

10h30 – 10h40: L'honorable John Fraser, c.p., député, Président de la Chambre.
Introduction au Forum et mot de bienvenue.

10h40 – 11h05: M. Alain Giguère, président de CROP Inc., et M. Doug Miller, président de *Synergistics Consulting Ltd.*
Exposé conjoint sur les changements d'attitudes, les idées face aux changements climatiques, et le rôle du gouvernement.

11h05 – 11h30: Dr Stephen Schneider, *National Center for Atmospheric Research.*
Exposé sur les répercussions scientifiques des changements climatiques.

11h30 – 11h55: Dr Jim MacNeill, directeur du programme sur l'environnement et le développement durable,
Institut de recherches politiques.
Exposé sur les conséquences sur le plan de l'action des changements climatiques.

12h00 – 13h00: Période de questions et réponses

13h00: Ajournement

15h30 – 17h30: Séance conjointe I

Réunion des comités permanents de l'industrie, de la science et de la technologie, du développement régional et du Nord; des transports; et de l'énergie, des mines et des ressources de la Chambre des communes

Président : Barbara Sparrow, député, et Charles Langlois, député.

Témoins :

D^r Digby McLaren, président, Société royale du Canada.
Un point de vue du secteur de l'industrie.

M. Michael McNeil, président, Association canadienne des automobilistes.
Un point de vue du secteur des transports.

D^r Hélène Connor-Lajambe, président, Centre d'analyse des politiques énergétiques (CAPE) et membre du Table ronde nationale sur l'environnement et l'économie.
Un point de vue du secteur de l'énergie.

Rétrospectivement, je me demande quel aspect de ce travail sera considéré comme étant notre plus grande réussite: les réalisations dont il a été question plus haut, la possibilité qu'un événement similaire soit organisé chaque année, ou le fait d'établir un précédent capable d'améliorer le fonctionnement des comités.

Les députés qui ont participé aux travaux de ce Forum sont heureux d'attribuer la plus grande part du mérite de cet événement à tous ceux qui ont déployé des efforts aussi extraordinaires, notamment à Sonya Dakers et à Carmen DePape, respectivement coordonnatrice de la recherche et greffière du Comité permanent de l'agriculture, à mon adjointe principale, Bonnie Cherryholme, à notre conseiller à l'organisation, Peter Dobell et à bien d'autres employés de la colline parlementaire. Ils les remercient tous bien sincèrement.

Harry Brightwell, député

Le compte rendu que voici présente les résultats du travail accompli par une foule de personnes pendant toute une année de travail. Au début de l'année, nous avons constaté que de nombreux comités s'apprêtaient à entreprendre des études sur des questions environnementales et à convoquer, chacun de leur côté, des témoins dont la contribution pouvait être précieuse également pour plusieurs autres comités. Il apparaissait évident que les questions environnementales seraient une préoccupation dominante au cours de la présente session.

C'est alors que nous est venue l'idée d'organiser ce Forum. Nous nous sommes dit qu'il serait bien plus efficace de tenir des audiences conjointes et de permettre à tous les comités de débiter leur étude sur une même base solide. Un tel Forum susciterait suffisamment d'intérêt pour que le public prenne conscience que les Parlements sont eux aussi préoccupés par les problèmes environnementaux.

Notre plus grand défi était de communiquer à tous les comités – y compris à mon propre Comité permanent – l'idée et les objectifs d'un tel Forum. Notre greffière, Carmen DePape, avait la chance d'avoir des supérieurs compréhensifs qui l'ont encouragée et lui ont fourni une excellente collaboration. Elle a alors entrepris de s'informer des questions de procédure. La Bibliothèque du Parlement a complété ses recherches en explorant, pour sa part, le fond du phénomène des changements climatiques. De nombreuses personnes se demandaient s'il convenait que le Comité de l'agriculture dirige une telle étude sur l'environnement. Finalement, on s'est dit que l'environnement était l'affaire de tout le monde et qu'il ne fallait pas restreindre le débat aux seuls environnementalistes ou uniquement au Comité de l'environnement.

Les leaders à la Chambre ont offert leur collaboration en acceptant que la Chambre se prononce sur l'à-propos de tenir cette rencontre sans précédent.

Une fois que vous aurez lu ce compte rendu, vous admettrez, je crois, que nous avons réussi à réunir, sur cet aspect des préoccupations environnementales que constitue la question des changements climatiques, un condensé des données et des opinions actuelles sur le sujet. Je sais que nous avons également réussi à montrer que les parlementaires s'intéressent activement à cette question et qu'ils sont de plus en plus conscients de son importance.

PRÉFACE

Harry Brightrightwell, député,
Président,
Comité permanent de l'agriculture

Le mercredi 28 mars 1990

Que, nonobstant tout article du Règlement, les comités permanents soient autorisés à se réunir en séance plénière et à organiser une série de séances conjointes pour permettre la tenue d'un forum parlementaire sur les changements climatiques dans le monde;

Que la séance plénière ait lieu le lundi 23 avril 1990;

Que, nonobstant l'article 115 du Règlement, les séances tenues conjointement par les comités permanents aient lieu durant les périodes coïncidant avec les heures de séance de la Chambre;

Que toutes les questions relatives à l'organisation du forum et à la mise en application du présent ordre soient confiées à la responsabilité d'un comité composé de représentants choisis par les comités participants et présidé par M. Harry Brighthwell, député; et

Que le comité d'organisation soit autorisé à imprimer un seul compte rendu conjoint des délibérations du forum.

Le vendredi 30 mars 1990

Que, pour faire suite à l'ordre de la Chambre du mercredi 28 mars 1990 concernant la séance plénière et les séances conjointes que doivent tenir les comités permanents sur la question des changements climatiques dans le monde;

— la télédiffusion des séances du forum soit autorisée et se fasse selon les principes et les pratiques établis par la Chambre des communes; et

— les dépenses du forum soient assumées à même le total des fonds affectés au Comité de liaison pour les activités des comités permanents.

ATTESTE

Le Greffier de la Chambre des communes
ROBERT MARLEAU

PAGE	
153	D ^r Jag Maini
160	Présentation des diapositives
171	Questions et Réponses
176	Mme Elaine E. Wheaton
182	Présentation des diapositives
198	Questions & Réponses
Troisième séance conjointe	
211	D ^r Louise Arthur
217	Présentation des diapositives
223	Questions & Réponses
227	D ^r David Bates
232	Questions & Réponses
235	M. David Runnalls
243	Questions & Réponses
Séance plénière de fermeture	
261	M. Harry Brighwell, député
262	L'honorable Lucien Bouchard
265	Questions & Réponses
271	Procès-verbaux

TABLe DES MATIÈRES

PAGE	Ordres de renvoi	xi
	Préface	xv
	Programme	xvii
	Séance plénière d'ouverture	
	L'honorable John Fraser,	
	Président de la Chambre des communes	2
	M. Alain Giguère	6
	Présentation des diapositives	10
	M. Doug Miller	17
	Présentation des diapositives	23
	D ^r Stephen Schneider	34
	Présentation des diapositives	44
	D ^r Jim MacNeill	50
	Présentation des diapositives	60
	Questions & Réponses	66
	Première séance conjointe	
	D ^r Digby McLaren	77
	Questions & Réponses	80
	M. Michael McNeill	83
	Présentation des diapositives	90
	Questions & Réponses	106
	D ^r Hélène Connor-Lajambe	109
	Questions & Réponses	113
	Deuxième séance conjointe	
	D ^r Jean Boulva	135
	Présentation des diapositives	140
	Questions et Réponses	150

EMPLOYÉS

Susan Baldwin, greffier
Comité permanent des privilèges et élections

Bonnie Cherryholme
adjointe du D^r Harry Brighlwell, député

Sonya Dakers
coordonnatrice de la recherche,
Comité permanent de l'agriculture

Carmen DePape, greffier
Comité permanent de l'agriculture

Peter Dobell
Centre parlementaire

Monique Hamilton, greffier,
Comité permanent du travail, de l'emploi et de l'immigration

Richard Prigent
greffier principal adjoint, Direction des comités

Barbara Reynolds
Centre parlementaire

Nancy Smyth
Centre parlementaire

TRAVAIL, EMPLOI ET IMMIGRATION

Président: Jean-Pierre Blackburn

Vice-président:

Warren Allmand
Edna Anderson
Harry Chadwick
Doug Fee

Dan Heap
Al Johnson
Allan Koury

Sergio Marchi
Gilbert Parent
George Proud

Cid Samson
Jacques Vien
Dave Worthy

(14)

Monique Hamilton, Greffier du Comité

TRANSPORTS

Président: Pat Nowlan

Vice-président: Denis Pronovost

Iain Angus
Ken Atkinson
Les Benjamin

Harry Chadwick
Joe Comuzzi
Maurice Dionne

Daryl Gray
Stan Keyes
Arnold Malone

Larry Schneider
Brian Tobin
Pierrette Venne

(14)

Marc Bosc, Greffier du Comité

COMITÉ D'ORGANISATION

Président: Dr. Harry Brightwell

Vice-président: Hon. David MacDonald

Vic Althouse
Guy Arseneault
Bud Bird
Jean-Pierre Blackburn

Hon. Charles Caccia
Dr. Maurice Foster
Jim Fulton

Charles Langlois
Dr. Charles-Eugène Martin
Pat Nowlan

Bob Porter
Bobbie Sparrow
David Walker

AGRICULTURE

Président: Harry Brighthwell

Vice-président: Gabriel Larrivière

Vic Althouse
Ralph Ferguson
Maurice FosterAl Horning
Ken Hughes
Rod LaporteJoe McGuire
Ken Monteith
Ross StevensonGreg Thompson
Lyle Vanielief
Geoff Wilson

(14)

Carmen DePape, Greffier du Comité

ÉNERGIE, MINES ET RESSOURCES

Président: Charles Langlois

Vice-président: Al Johnson

Catherine Calbeck
Yvon CôtéRoss Harvey
Ronald MacDonald

René Soetens

Scott Thorkeison

(8)

Eugene Morawski, Greffier du Comité

ENVIRONNEMENT

Président: David MacDonald

Vice-président: Bud Bird

Charles Caccia
Marlene Catterall
Terry CliffordSheila Cops
Rex Crawford
Stan DarlingJim Fulton
André Harvey
Lynn HunterBrian O'Kurley
Louis Plamondon
Robert Wenman

(14)

Stephen Knowles, Greffier du Comité

FORÊTS ET PÊCHES

Président: Charles-Eugène Marin

Vice-présidents: Bud Bird (Forêts)
Peter McCreath (Pêches)Guy Arseneault
Réginald Bélair
Brian GardinerDarryl Gray
Charles Langlois
Lawrence MacAulayKen Monteith
Fernand Robichaud
Dave StupichGreg Thompson
Dave Worthy

(14)

Martine Bresson,
Lise Lachapelle,
Marc Toupin,
Clerks of the CommitteeSANTÉ ET BIEN-ÊTRE SOCIAL, AFFAIRES SOCIALES, TROISIÈME ÂGE ET
CONDITION FÉMININE

Président: Robert Porter

Vice-président: Nicole Roy-Arcelin

Chris Axworthy
Gabrielle Bertrand
Mary ClancyJohn Cole
Dave Dingwall
Barbara GreeneAlbina Guarnieri
Bruce Halliday
Joy LanganPaul Martin
Brian White
Stanley Wilbee

(14)

Clairette Bourque, Greffier du Comité

INDUSTRIE, SCIENCE ET TECHNOLOGIE, DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL ET DU NORD

Président: Barbara Sparrow

Vice-président: Guy Ricard

Jack Anawak
David Bjornson
Bill CaseyClément Couture
Steven Langdon
Nic LeblancJohn Manley
Howard McCurdy
Brian O'KurleyKey Pagtakhian
Jim Peterson
Jacques Vien

(14)

Christine Fisher, Greffier du Comité

Procès-verbaux et témoignages des Comités permanents
Minutes of Proceedings and Evidence of the Standing Committee on

de l'Agriculture

Agriculture

de l'Énergie, des Mines et des Ressources

Energy, Mines and Resources

de l'Environnement

Environment

des Forêts et des Pêches

Forestry and Fisheries

de la Santé et du Bien-être Social, des Affaires sociales, du Troisième Âge et de la Condition Féminine

Health and Welfare, Social Affairs, Seniors and the Status of Women

de l'Industrie, de la Science et de la Technologie et du Développement régional et du Nord

Industry, Science and Technology, Regional and Northern Development

du Travail, de l'Emploi et de l'Immigration

Labour, Employment and Immigration

des Transports

Transport

CONCERNANT:

RESPECTING:

Le Forum parlementaire sur les changements climatiques
dans le monde

The Parliamentary Forum Global Climate Change

Second Session of the Thirty-fourth Parliament,

1989-90

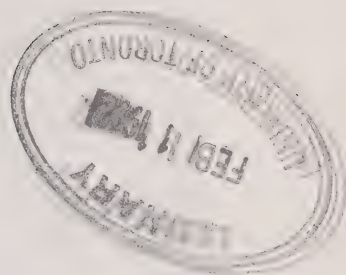
Deuxième session de la trente-quatrième législature,
1989-1990

Published under authority of the Speaker of the
House of Commons by the Queen's Printer for Canada.

Available from the Canadian Government Publishing
Supply and Services Canada, Ottawa, Canada KIA 0S9

Publié en conformité de l'autorité du Président de la Chambre
des communes par l'imprimeur de la Reine pour le Canada.

En vente: Centre d'édition du gouvernement du Canada,
Approvisionnement et Services Canada, Ottawa, Canada KIA 0S9



8509

FORUM PARLEMENTAIRE SUR
LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES
DANS LE MONDE



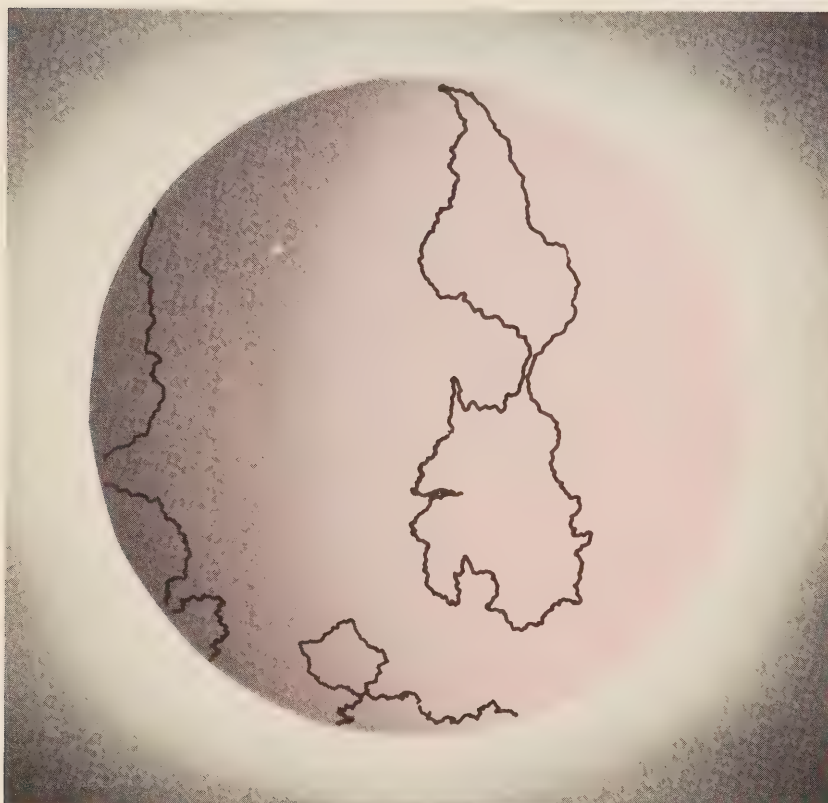
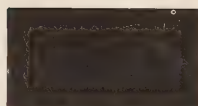
Dr Harry Brightwell, député
Président





Le 23 - 24 avril 1990

Dr Harry Brightwell, député
Président



FORUM PARLEMENTAIRE SUR
LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES
DANS LE MONDE



